

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

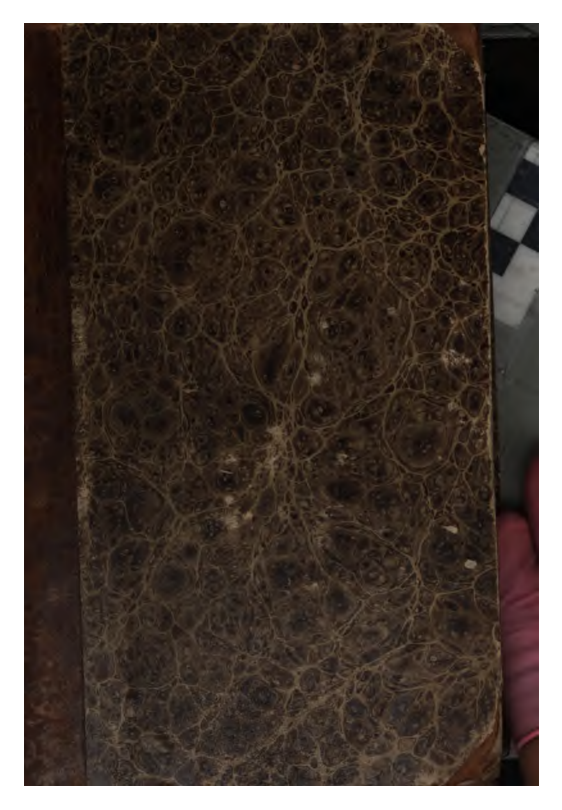
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







LELAND ·STANFORD ·JVNIOR · VNIVERSITY

Fremer!



.

HISTOIRE NATURELLE

DRS

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME ONZIÈME.

OUVRAGES DE LAMARCK

QUI SE TROUVENT CHEZ J.-B. BAILLIERE.

PRILOSOPRIE ZOOLOGIQUE. OU Exposition des considérations relatives à l'Histoire naturelle des animaux, à la diversité de leur organisation, et des facultés qu'ils en obtiennent, aux causes physiques qui maintiennent en eux la vie, et donnent lieu aux mouvemens qu'ils exécutent; enfin à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués; deuxième édition. Paris, 1830, 2 vol. in-8.

SYSTÈME ANALYTIQUE DES CONNAISSANCES POSITIVES DE L'HOMME restreintes à celles qui proviennent directement ou indirectement de l'observation.

Paris, 1830, in-8.

6.f.

MÉMOIRE SUR LES POSSILES DES ENVIRONS DE PARIS, comprenant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertèbres, et dont la plupart sont figurés dans la collection du Muséum. Paris, in-4. 10 f.

EXTRAIT DU COURS DE ZOOLOGIE du Muséum d'Histoire naturelle, sur les animaux sans vertèbres. Paris, 1812, in-8. 2 f. 50 c.

HISTOIRE NATURELLE

0

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES GARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI 8'Y RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉR

D'UNE INTRODUCTION

Offrent la Détermination des caractères essentiels de l'Animal, sa Distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'Exposition des principes foudamentaux de la Zoologie.

PAR L. B. P. A. DE LAMARCK,

MEMBAS DE L'INSTITUT DE PRANCE, PROPENSUR AU MUSEUM D'HISTOIRE NATURVILLE.

Nihil extrà naturam observatione notum.

DEUXIEME ÉDITION.

REVUE ET AUGMENTÉE DE NOTES PRÉSENTANT LES FAITS NOUVEAUX DONT LA SCIENCE S'EST ENRICHIE JUSQT'A CE JOUR;

Par MM.

G. P. DESHAYES ET H. MULNE EDWARDS.

TOME DAZIEME.

A PARIS,

CHEZ J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDEGINE, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N. 17.

A LONDRES, CHEZ II. BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET. 1845.

193094

YAAMII Maraalaanaana Yiishiyaan

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

: COME. (Conus.)

Coquille turbinée ou en cône renversé, roulée sur ellemême. Ouverture longitudinale, étroite, non dentée, versante à sa base.

Testa turbinata seu inversè conica, convoluta. Apertura longitudinalis, angusta, edentula, basi effusa.

OBSERVATIONS. — Le genre cône est le plus beau, le plus étendu, et le plus intéressant de ceux qui embrassent les univalves en spirale et uniloculaires. C'est celui qui renferme les coquilles les plus précieuses et en même temps les plus remarquables, soit par la régularité de leur forme, soit par l'éclat et l'admirable variété de leurs couleurs. La beauté, et surtout l'excessive rareté de certaines d'entre elles, leur ont donné en effet une grande célébrité, et les font rechercher des amateurs, même à de très hauts prix.

Le caractère le plus remarquable des coquilles de ce genre est d'avoir les tours de leur spire comme comprimés, et roulés en cornet sur eux-mêmes, de manière à ne laisser voir en entier que le tour extérieur, et seulement le bord supérieur des tours internes. Ce sont les portions découvertes de ces derniers qui forment ce qu'on nomme la spire de la coquille, et ce que d'au tres appellent sa clavicule. Il résulte de la forme générale

TOME XI.

de la coquille dont il s'agit, que sa cavité en spirale, dans laquelle l'animal est contenu, est comprimée dans toute sa longueur. Enfin, comme la partie la plus large de la coquille se trouve toujours dans le voisinage de la spire, et que, dans la position convenue de toute coquille univalve, cette spire doit être constamment en haut, il s'ensuit que les cônes sont des coquilles véritablement turbinées, s'atténuant vers leur base, et s'élargissant jusqu'à la spire. Celle-ci est en général courte, tantôt aplatie, tantôt un peu convexe, et tantôt légèrement conoïde.

Le genre cône est très naturel, très facile à distinguer, et comprend un nombre fert considérable d'espèces. Celles-ci vivent dans les mers des pays chauds, à dix ou douze brasses de profondeur.

Comme les espèces de ce genre ent été décrites par Bruguières, avec les plus grands détails, dans son Dictionnaire des Vers, qui fait partie de l'Encyclopédie, et que les déterminations de ces espèces sont en général très bonnes, il serait superflu d'en donner ici de nouvelles descriptions. Je me contenterai donc d'ajouter à la citation des espèces déterminées par Bruguières quelques notes d'éclaircissement, et certaines rectifications qui sont indispensables; enfin j'exposerai succinctement les caractères des espèces que ce savant n'a point connues.

Je puis en outre rendre un service essentiel relativement aux déterminations des espèces établies par Bruguières. En effet, quoique ce zoologiste ait donné la synonymie de celles qu'il a caractérisées, il était nécessaire d'en avoir de nouvelles figures. En conséquence, M. Hwass fit dessiner avec le plus grand soin et par les meilleurs artistes les coquilles mêmes qui avaient servi aux descriptions de Bruguières; mais ces figures bien gravées ne purent être citées dans l'ouvrage de ce dernier. Elles furent publiées après sa mort, parmi celles de l'Encyclopédie, sans discours et sans la citation des objets qu'elles représentent; en sorte que la plupart d'entre elles, et surtout celles des variétés et des espèces nouvelles ou très rares, ne peuvent être que très difficilement rapportées au texte qui les concerne. Étant à portée de suppléer à ce que Bruguières n'eut pas le temps d'exécuter lui-môme, j'indiquerai donc les figures des originaux,

d'après lesquels les espèces du genre Gône ont été déterminées.

Les animaux du genre dont il est ici question ne respirent que par des branchies, et ont la tête munie de deux tentacules qui portent les yeux près de leur sommet. Ils ont un manteau étroit, et un tube au-dessus de la tête, par lequel arrive l'eau qu'ils respirent. Ils sont tous marins.

Depuis la publication de l'ouvrage de Lamarck, on a entrepris un assez grand nombre de travaux sur le grand genre Cône. Comme il est facile de s'en assurer par la lecture du court préambule qui précède, Lamarck n'a donné aucun renseignement positif sur l'animal des Cônes, qui, à cette époque, était connu par une figure détestable de d'Argenville et par une excellente description d'Adanson. Lamarck ne retrace aucune partie de l'histoire du genre, et il se borne à mentionner un très petit nombre d'espèces fossiles, quoique à l'époque où il écrivait, on en connût beaucoup plus. On s'est déjà demandé quelle place les Cônes doivent occuper dans la méthode: en présence des faits zoologiques et anatomiques que nous allons exposer, cette question reviendra naturellement, et nous verrons alors si le genre qui nous occupe doit rester dans la famille des Enroulés, ou s'il doit prendre place dans une autre famille.

Tous les naturalistes, depuis Belon jusqu'à Lister, ont mentionné les Cônes et les ont parfaitement distingués. Lister, luimême, dans son grand ouvrage, en a réuni un grand nombre dans une série de planches, mais ils y sont souvent mélangés avec des Olives, ce qui annonce que chez pe grand conchyliologue, les Cônes n'avaient pas été nettement distingués de toutes les autres coquilles. Ceci ne peut s'appliquer à Gualtieri et aux autres auteurs qui ont précédé Linné, car ils avaient nottement distingué les Cônes et les avaient rassemblés en un genre naturel. Lorsque Linné caractérisa le genre Conus, il se trouvait tout préparé; aussi, dans le Systema naturæ, il est l'un des plus naturels que l'on y rencontre. Dans l'ordre méthodique, les Cônes sont à côté des Porcelaines, et tout parte à croire que cette opinion de Linné a commandé celle de ses successeurs, à commencer par Bruguières. Tout le monde sait que l'on doit à ce dernier naturaliste une monographie très bien

faite des Cônes, dans le 1^{re} volume des Vers de l'Encyclopédie: Cette monographie entreprise sur la collection d'un riche amateur, M. Hwass, était restée incomplète sous le rapport des figures, de telle sorte que Bruguières mourut avant que les planches fussent exécutées. Tout le mérite des descriptions et des déterminations spécifiques appartient incontestablement à Bruguières, et cependant dans des travaux récens, publiés en Allemagne et en Angleterre, le nom de Bruguières a disparu et a été remplacé par celui de Hwass. Il est vrai que Bruguières luimême a cité un grand nombre des espèces nouvelles qu'il a décrites, sous le nom de l'amateur, dont la collection avait été mise généreusement à sa disposition; néanmoins, dans tout ce grand travail descriptif, M. Hwass n'a eu d'autre mérite que d'être le possesseur d'une très belle collection de Cônes, et de l'avoir mise à la disposition d'un savant, plein de zèle et d'érudition, qui en a tiré parti en faveur de la science; il ne serait donc pas juste de déposséder Bruguières du mérite de son travail pour l'attribuer en grande partie à un homme, qui n'y a participé que d'une manière indirecte.

Comme nous le disions, plusieurs travaux considérables ont été entrepris sur les Cônes. Ce genre jouit toujours du privilége de faire l'ornement des collections; il est recherché des voyageurs, et le nombre des espèces s'est accru d'une manière notable depuis Linné; pour en donner une idée, il nous suffit de rappeler que l'on compte 35 espèces dans Linné, 146 dans Bruguières, 181 dans Lamarck, et enfin que M. Reeve, dans la monographie qu'il vient de publier et qui fait partie de son Concologia Iconica, en compte 286 espèces. Des résultats plus précieux ont été acquis par les voyageurs naturalistes; MM. Quoy et Gaimard, les premiers, ont publié, dans leur voyage, de très bonnes figures d'un assez grand nombre d'espèces de Cônes, et ont donné sur ces Mollusques des détails anatomiques d'un grand intérêt; plus tard M. Ehrenberg, dans ses Symbolæ physicæ, a fait représenter plusieurs espèces de Cônes de la Mer-Rouge, dont les figures ont été reproduites par M. Küster, dans sa nouvelle édition de Conchylien Cubinet de Chemnitz. Il résulte des observations de ces naturalistes que l'animal des Cônes est un Gastéropode, à pied très étroit, tron-

qué en avant, arrondi en arrière, et portant à l'extrémité postérieure, un opercule corné, étroit, rudimentaire, sub-écailleux, tout-à-fait insuffisant pour fermer la longue ouverture de la coquille : le bord antérieur du pied s'élargit de chaque côté, en forme d'oreillette, un peu comme cela a lieu dans la plupart des Buccins. Ce bord est composé de deux lèvres, au-dessous desquelles on distingue très nettement une ouverture subcirculaire. fort petite, donnant entrée aux canaux aquifères qui se répandent dans l'épaisseur du pied. La tête est grosse, tantôt cylindracée, quelquefois ovalaire, toujours proboscidiforme, et terminée en avant par des lèvres ordinairement frangées; à la base de cette trompe et sur ses parties latérales, s'élève de chaque côté un tentacule conique, assez grèle, portant les veux vers l'extrémité antérieure; à partir de l'insertion du point oculaire, le tentacule diminue subitement, à la manière des Pourpres, et mieux encore, comme cela a lieu dans les Strombes. Le manteau qui revêt l'intérieur de la coquille, est court et n'en dépasse pas les bords; en cela les Cônes sont bien différens des Porcelaines, des Olives et des Ancillaires, car au lieu de polir leur coquille au moyen du manteau, ils la recouvrent d'un épiderme plus ou moins épais, toujours très tenace et quelquefois dense et serré, de manière à cacher toute la surface extérieure du test; comme dans tous les Mollusques à coquille échancrée, le manteau se prolonge en avant en un canal charnu, cylindrique, quelquefois infundibuliforme à son extrémité, et se renversant vers le dos de la coquille, lorsque l'animal marche. Ce canal est destiné à porter l'eau dans une cavité branchiale. assez considérable, qui occupe la plus grande partie du dernier tour de la coquille. L'organisation intérieure des Cônes est assez simple, elle ressemble à celle des autres Mollusques gastéropodes déjà connus : cependant MM. Quoy et Gaimard ont dévoilé un fait très curieux; ils ont découvert dans la cavité buccale une langue armée de nombreux crochets subcornés, dont l'extrémité libre ressemble assez exactement à un fer de flèche; ces crochets sont relativement très grands, et ont pour usage de lacérer la matière alimentaire et de la rendre accessible à un système digestif, très étroit, et dans lequel l'estomac se réduit à un renslement d'un très petit diamètre.

Cuvier, aussi bien que Lamarck, à l'imitation de Linné, ont rangé les Cônes dans le voisinage des Porcelaines et des Olives; M. de Blainville, dans son Manuel de Malacologie, proposa de rapprocher les Cônes des Strombes, et il appuya cette opinion sur la ressemblance qui se montre entre les Cônes et les Strombes encore jeunes. La ressemblance entre les coquilles a quelque chose de séduisant; cependant il saut dire que, pour assurer les rapports naturels entre les genres, on doit les comparer, lorsqu'ils sont parvenus à l'état adulte. Au reste, cette comparaison n'avait rien que de superficiel, car la connaissance des animaux des Cônes ne l'a point justifiée; à mes yeux, elle l'a rendue impossible. Il reste donc à discuter les caractères des Cônes et à déterminer la place que ce genre doit occuper dans la méthode. Il y a bien peu de Mollusques dont la tête soit prolongée en mussle: nons trouvons les Strombes, les Struthiolaires et les Apporhaïs. Les Porcelaines se rapprochent à cet égard des genres que nous venous de mentionner, et il en est de même des Vis et de plusieurs autres genres de Mollusques appartenant à cette série dont la coquille est entière. M. de Férussac, dans ses Tableaux systématiques, avait proposé pour les Cônes une petite famille, qui, dans sa méthode, sert de lien entre celle des Strombes et celle des Enroules; nous pensons qu'il serait utile de modifier l'opinion de M. de Férussac, en rapprochant davantage les Cônes des Vis et des Buccins, pour les rattacher aux Pleurotomes par un embranchement latéral; car on n'a pas oublié sans doute qu'un certain nombre d'espèces de ce dernier genre se rapprochent des Cônes par la forme générale de la coquille et les caracteres du bord droit.

Les Cônes sont des Mollusques litteraux qui vivent en grande abondance, principalement dans les mers des pays chauds; il y a des espèces qui s'attachent aux rochers et y vivent à la manière des autres Mollusques gastéropodes; d'autres espèces et en assez grand nombre, se trouvent à une plus grande profondeur, et presque toujours dans le sable ou dans la vase. En général ce sont des coquilles d'un médiocre volume; quelques espèces seulement acquièrent une taille plus considérable et alors elles deviennent lourdes et solides, parce que leur test acquiert une grande épaisseur. Il ne faudrait pas croire cependant que la co-

CONE. 7

quille reste également épaisse dans l'intérieur de la spire, à mesure qu'elle s'accroît; l'animal jouit de cette singulière propriété, que l'on remarque d'ailleurs dans un assez grand nombre d'autres Mollusques, de dissoudre une grande partie de son test, de l'amincir en dedans de la spire, sans doute pour laisser aux organes plus de place sous un même volume; il sussit d'user un Cône avec quelque précaution, pour s'apercevoir combien les tours de la spire ont été amincis.

Pendant long-temps on a cru que les Cônes fossiles ne dépassaient pas la limite des terrains tertiaires; M. Dujardin, le premier, dans son excellent travail sur les Fossiles de la Touraine, a décrit et figuré une très belle espèce de Cône appartenant aux terrains crétacés inférieurs; depuis, M. Deslongchamps a découvert le genre dont nous parlons dans une couche appartenant au Lias de Normandie, mais peut-être ne faut-il pas admettre sans un examen ultérieur, les espèces de M. Deslongchamps parmi les Cônes fossiles, car leur ouverture paraît plutôt entière, et en cela ressemblerait beaucoup plus à celle des Conovules. Nous pensons que malgré son extrême richesse, le genre Cône est destiné à s'accroître encore; aujourd'hui nous y comptons plus de 300 espèces, tant vivantes que fossiles,

ESPÈCES.

[Coquille couronnée.]

1. Cône damier. Conus marmoreus. Lin.

C. testá oblongo-turbinatá, nigrá; maculis albis subtrigonis; spirá tuberculis coronatá, obtusá: anfractibus concavo-canaliculatis.

Conus marmoreus. Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1165. Gmel. p. 3374. no 1

Lister. Conch. t. 787. f. 39.

Bonanni. Recr. 3, f. 123.

Rumph. Mus. t. 32. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 47. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. D.

D'Argenv. Conch, pl. 12. fig. Q.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E. 4.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 1-4. 13-19. et t. 47. f. 1.

Knorr. Vergn. 1, t. 15, f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 62, f. 685.

```
Conus marmoreus, Brug, Dict. nº 4
Encycl. pl. 315 f. 4 et pl. 317. f. 5.
Conus marmoreus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 29. nº 1.
[b] Var. testá minore, granulatá. Mon cab.
Encycl. pl. 317. f. 10.
                                                               **
Y.:.
[c] Var. testa nigro-bizonata,
Rumph. Mus. t. 32. f. 1.
Seba. Mus. 3, t. 47, f. 5, 6,
Encycl. pl. 317. f. 6.
[d] Var. testá lineis duabus albis cinctá.
Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1279.
[e] Var. testá maculis albis longitudinalibus subfasciatá.
Encyl. pl. 317. f. 8.
* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712.
* Lin, Mus. Ulric. p. 550.
* Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. a. b.
* Regenf. Conch. t. 1. pl. 5. f. 55.
* Valentyn. Amboina. pl. 3. f. 25 (Var. puncticulata).
* Herbst. Hist. Verm. pl. 43. f. 1.
* Perry. Conch. pl. 24. f. 4.
* Brookes, Introd. of Conch. pl. 5. f. 59.
* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 405. nº 2. pl. 56. f. 2.
* Schum. Nouv. syst. p. 204.
* Born. Mus. Coes. Test. p. 146. Var. y exclus.
* Schrot. Einl. t. 1. p. 22. nº 1.
* Var. lutea. Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
* Dillw. Cat. t. 1. p. 352. nº 1. Exclus. var. G.
* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 1.
* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 88. pl. 52. f. 4.
* Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 120. pl. 20. f. 120.
* Reeve. Concologia Icon. pl. 14. f. 74.
* Küster. Conch. Cab. p. 60. no 45. pl. g. f. 4. pl. 18. f. 3. 10.
* Kiener. Spec. des Coq. pl. 2. f. 1.
Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Coquille assez grande, pesante,
   marquée d'une multitude de taches blanches et trigones, sur un fond
```

2. Cône de Banda. Conus bandanus. Brug.

5 lignes.

C. testá turbinatá, nigritante; maculis parvis albis trigono-cordatis roseo cæruleoque tinctis; spirá depressá, tuberculis coronatá. Seba. Mus. 3. t. 55. f. 2. 3.

noir. Elle est fort belle, et n'est point rare. Longueur : 3 pouces

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 4.

Conus bandanus . Brug. Dict. nº 5.

Encycl. pl. 318. f. 5.

Conus bandanus. Ann. ibid. nº 2.

- * Conus marmoreus. Var. G. Dillw. Cat. t. 1. p. 353.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 86. pl. 52. f. 7.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 121.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 43.
- .* Conus marmoreus, Var. γ. Born. Mus. Coss. Test. p. 146.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. Zool. pl. 69. f. 7 à 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 1.

Habite les mers des Moluques. Mon cabinet. Ses taches sont plus petites, plus serrées, teintes de rose et souvent de violet bleuâtre. Vulg. le Damier rose. Longueur: 3 pouces et demi.

3. Cône nocturne. Conus nocturnus. Brug.

C. testá turbinatá, nigrá; maculis albis cordiformibus connatis fasciatim digestis; spirá obtusá, coronatá.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 5. 6.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 3. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 62.f. 687. 688.

Conus nocturnus. Brug. Dict. nº 6.

Encycl. pl. 318. f. 1.

Conus nocturnus. Ann. ibid. p. 30. nº 3.

[b] Var. maculis laxioribus.

Encycl. pl. 318, f. 6.

[c] Var. testá infernè granulosá.

Encycl. pl. 318. f. 2.

- * Conus marmoreus. Var. Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- * Conus marmoreus. Var. 7 Born. Mus. pl. 146.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 23.
- * Cornus marmoreus. Var. B. Gmel. p. 3374.
- * Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 4.
- * Conus nocturnus, Dillw. Cat. t. 1. p. 353. nº 2.
- * Sow. Conch. Mus. f. 459.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. 20. f. 122. 123.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 8. f. 42.
- * Küster. Conch. Cab. p. 96. nº 85. pl. 18. f. 4. 5.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 2. f. 2.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabiuet. Ici, la partie noire du fond, dans deux espaces du milieu, est moins chargée de taches blanches, ce qui fait paraître ce cône comme ayant deux fascies noires. Il est quelquesois granuleux inférieurement. Vulg. le Damier à bandes. Longueur : 22 lignes.

- 4. Cône de Nicobar. Conus nicobaricus, Brug. (1)
 - C. testá turbinatá; nigricante, maculis albis numerosis furvo inclusis reticulatá, subbifasciatá; spirá depressá, mucronatá, coronatá : anfractibus concavo-canaliculatis; fauce luteá.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1292.

Conus nicobaricus. Brug, Dic, no 7.

Encycl. pl. 318, f. q.

Conus nicobaricus. Ann. ibid. nº 4.

- * Sow. jun. Couch. ill. pl. 20. f. 124.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 41.
- * Conus monstrosus, Chemn. Conch. t. 10, p. 31, pl. 139, f. 1290. 1291.
- * Id. Küster. Conch. Cab. p. 77. nº 61. pl. 12, f. 5. 6.
- * Conus marmoreus, Var. 8. Gmel. p. 3374.
- * Dillw, Cat, t. z. p. 354, nº 3,
- * . Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 2.
- * Conus nicobaricus. Küster. Conch. Cab. p. 78. nº 62. pl. 12. f. 9. Habite les mers des Grandes-Indés. Mon cabinet. Ses taches blänches, petites et très nombreusés, sont groupées par zones irrégulières sur un fond noir. Vulg. le Damier à réseau. Longueur : 19 lignes et demie.
- 5. Cône esplandian. Conus araneosus. Brug. (2)
 - C. testá turbinatá, albidá, furvo-fasciatů, filis fuscis aranevsis retieulatá; spirá convexo-obtusá, mucronatá, tuberculis coronatá.

D'Argeny, Conch. Append. pl. 1. fig. T.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. P.

Knorr. Vergu. 6. t. 4. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 676.

Conus araneosus. Brug. Dict. nº 8.

Conus arachnoideus. Gmel. p. 3388. no 34.

⁽¹⁾ Le Conus monstrosus de Chemnitz conservé par M. Küster ne nous paraît pas une espèce distincte et constante; nous pensons qu'elle a été établie sur un individu du Conus nicobaricus accidentellement déformé.

⁽a) L'exemple de Dillwyn doit être suivi à l'égard de cette espèce; il convient de lui rendre le nom d'Arachnoideus, car il est le premier dans l'ordre chronologique.

CONE.

Encycl. pl. 318. f. 8.

Conus araneosus. Ann. ibid. no 5.

[b] Var. testá fusco-bizonatá.

Conus peplum. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. C. D.

Encycl. pl. 318. f. 7.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 69. Conus. nº 42.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 354. no 4. Conus arachnoidens.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 3.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. 20. f. 125. 126.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 44.
- * Küster. Conch. Cab. p. 65. no 51, pl. to. f. 5.6, pl. 28.f. 7.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 6. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille non commune. Elle est ornés d'un réseau délicat et très fin, que l'on a comparé à une toile d'araignés. Longueur : a pouces et demi.

6. Cône zonal. Conus zonatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, violaceo-cæsiá, tessulis albis alternatim zonatá; filis transversis croceis parallelis, spirá plano-obtueá, truncatá.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 1. Mals.

Chemn. Conch. 10. t. 13g. f. 1286-1288.

Conus zonatus, Brug, Dict. nº o.

Encycl. pl. 318. f. 4.

Conus zonatus. Ann. ibid. no 6.

- [b] Var. maculis albis vermiformibus.
- * Küster. Conch. Gab. p. 75. no 59. pl. 19. f. 2. 5. 3.
- * Kiener. Spec. des Coq. p. 3. f. 3.
- * Conus coronatus. Var. S. et 4. Gmei. p. 3389.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 355. a° 5.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 4.
- * Sew. jun. Conch, ill. pl. 40. f. 127.
- * Reeve, Conch. Syst. pl. 1: f. 4.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Espèce rare et très belle, remarquable par sa couleur d'un brun olivâtre et violâtre, par ses taches blanches, et par ses lignes transversales colorées et un peu distantes entre elles. Longueur : 15 lignes. Mais il devient beaucoup plus grand.

7. Cône impérial. Conus imperialis. Lin.

C. testa oblongo-turbinata, albida; fasciis olivaceo-flavis; lineis trans-

Conus princeps, Lin. Syst. Nat. a. p. 4167, nº 207. Favanne. Conch. pl. 17. fig. B. Conus regius. Chemn. Conch. 10, t. 138, f. 1976. Conus regius. Brug. Dict. nº 12. Encyclop. pl. 318, f. 3. Conus regius. Ann. ibid. no 10, * Lin. Mus. Ulric. p. 552. * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714. * Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 36. a. b, c. * Küster, Conch. Cab. p. 59. nº 44, pl. 9. f. 3. * Brod. Proc. Zool. 1833. p. 55. * Muller, Synop. Test. p. 122. 6.

- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 5. f. 30. a. b.
- * Conus princeps. Var. 7. Gmel. p. 3372.
- * Id, Dillw. Cat, t, r, p, 368, no a8.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. as.
- * 1d. Sweins. Zool. ill. 1" sér. t. 2. pl. 26.
- * Kiener. Spet. des Oog. pl. 3. f. a.

Habite l'Océan Atiatique, Coquille très rare, précieuse, rougeatre, avec des flammules longitudinales étroites et d'un pourpre brun. Je l'ai vue, mais ne la possède pas.

11. Cône cédonulli. Conus cedonulli. Lin.

C, testá turbinatá, coronatá; maculis albis disjunctis aut confluentibus; lineis transversis fusco niveoque articulatis; spira concero-acuta. Conus cedonulli, Brug, Dict. nº 1.

cette fois c'est Chemnitz qu'il en faut accuser, Lamarck aurait dû, dans l'intérêt de la nomenclature, restituer à l'espèce son premier nom. Nous croyons, malgré l'habitude, qu'il conviendra désormais de nommer cette coquille Conus princeps. Dillwyn joint à tort à la synonymie de cette espèce la figure 138 de Bonanni. Cette figure en effet représente une variété du Conus vermieulatus. Schröter prend pour l'espèce de Linné une coquille fort différente, qui n'a point la spire couronnée; c'est en un mot le Conus sumatrensis, Quant à Gmelin, il confond sous le nom de Princeps non-seulement le Sumatrensis, mais encore le Vermiculatus, une variété de l'Hebræus, de sorte que le véritable Princeps est relégué à la fin de la synonymic comme une simple variété.

Conus cedonulli. Ann. ibid. no 11.

[a] Cedonulli verus seu principalis; testá aurantio cianamemed, maculis irregularibus albo-cæsiis fusoo circumvallatis; media transpersim bifasciata, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatim punctatis cinctă; spird cancava-acuid, albo et aurantio variegată. Mon cahinet,

Conus amiralis cedonulli. Lin. Syst. Nat. 2. p, 1169, nº 298, [var. e.]

D'Argenv. Conch, Append. pl, r, fig. H.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 5. D 8.

Seba. Mus. 3. t. 48, f. 8.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 1,

Martini, Couch. 2, t. 57, f, 633.

Cedonulli amiralis. Brug. [var. a.]

Encycl, pl. 316. f. z,

[b] Cedonulli mappa; testá susoo-aurantid; maculis albis confluentibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Knorr. Vergn. 1. t. 8. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 7.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 682.

Cedonulli mappa. Brug. [var. b.]

Encycl. pl. 316. f. 7.

 [c] Cedonulli curassaviensis; testá fulvo-eitriná, albo-muculatá; lineis punctatis,

D'Argeny, Conch. Append. pl. 1, fig. X.

Favanne, Conch. pl. 16, fig. D 1.

Cedonulli curassaviensis. Brug. [var. c.]

Epcycl. pl. 316, f. 4.

[d] Cedonulli trinitarius; testá olivaced, maculis margaritisque albis zonatá, lineis, furvis punctatá.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 6.

Cedonulli trinitarius. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 316. f. 2.

[e] Cedonulli martinicanus; testá castaned; fascid alba bipartita; lineis punctatis.

Knorr. Vergn. 1. 1. 24. f. 5.

Cedonulli martinicanus. Brug. [var, e.]

Encycl. pl. 316. f. 3.

[f] Cedonulli dominicanus; testá croceá; fasciá latá cærulescente interruptá; lineis punctatis.

An regina australis? Chemn. Conch. 10. t. 141. . 1306.

Cedonulli dominicanus, Brug. [var. f.]

Encycl. pl, 316, f, 8,

```
[g] Gedonulli surinamensis; testa ochracea, albo fuscoque variegata;
   lineis punctatis.
Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 3.
Conus solidus. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1310.
Cedonulli surinamensis. Brug. [var. g.]
 Conus solidus. Gmel. p. 3389. nº 69.
Encycl. pl. 316. f. o.
[h] Cedonulli granadensis; testá lutea; maculis albidis; lineis rufis
Martini. Conch. 2. t. 62. f. 683.
Cedonulli granadensis; Brug. [var. h.]
Conus insularis. Gmel. p. 3389. nº 38.
Encycl. pl. 316. f. 5.
[i] Cedonulli caracanus; testa albidá; maculis furvo-nigricantibus
  longitudinalibus; lineis punctatis. Mon cabinet.
Cedonulli caracanus, Brug. [var. i.]
Encycl. pl. 316. f. 6.

    Herbst, Hist. Verm. pl. 43. f. 2.

* Perry. Conch. pl. 24. f. 1.
* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 404. no 1.
* Dillw. Cat. t. r. p. 374. nº 38.
* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 35.
* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 32. pl. 220 f. 3053. 3054.
* Delessert. Recueil de Coq. pl. 401. f. 1 à 9.
* Reeve. Conch. Icon. pl. 9. f. 46 a. à g.
* Küster. Conch. Cab. p. 14. pl. 2. f. 4. 5. 6. pl. 4. f. 1. 8. pl. 17.
  f. 3. pl. 18. f. 2.
```

Habite les mers de l'Amérique Méridionale et des Antilles. C'est de toutes les espèces de ce genre la plus recherchée et la plus renommée dans les collections. Elle offre un assez grand nombre de variétés qui diffèrent beaucoup entre elles, et dont la première est la plus importante de toutes.

Le vrai Cedonulli [coq. a.] est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui que je suis parvenu à me procurer est un des plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus parfaits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu de son dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irrégulières d'un blanc légèrement bleuâtre, circonscrites de brun, dont quelques-unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses lignes ponctuées, il a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés, dont un au-dessus des

deux fascies et les trois autres au-dessous. L'angle du dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc. Quant à la spire, elle est panachée de blanc et d'orangé. Longueur de ce bel individu: 19 lignes et demie,

Je possède également l'exemplaire de Favanne [Encycl. pl. 16. fig. D 5], lequel, quoique plus grand que l'individu ci-dessus mentionné, est moins beau, moins frais et moins parfaitement coloré. Sa longueur est de 22 lignes 3 quarts.

Ces deux coquilles rarissimes, surtout la première, sont les plus précieuses de ma collection.

12. Cône écorce-d'orange. Conus aurantius. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, granulatá, aurantiá vel citriná aut fulvo-rufescente, albo-maculatá; lineis transversis punctatis; spirá acutá.

Lister. Conch. t. 775. f. 21.

Gualt. Test. t. 20. fig. L.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 4.

Martini, Conch. 2. 1, 61. f. 679.

Conus aurantius, Brug. Dict, no 2.

Encycl. pl. 317. f. 7.

Conus aurantius. Ann. ibid. p. 33. nº 12.

- * Born. Mus. p. 161. Conus varius. Var. B. ...
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 46.
- * Kamm. Rudols. Cab. p. 76. Conus varius.
- * Gmel. p. 3386. Conus varius, pars.
- * Conus aurantius. Dillw. Cat. t. 1. p. 376. nº 39.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 36.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 73.
- * Küster, Conch. Cab. p. 104. nº 95. pl. 20. f. 6.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce cône avoisine beaucoup les variétés du faux Cédonulli; mais il est plus allongé, plus granuleux, et n'a point ses tours de spire canaliculés. Le fond de sa couleur est tantôt citron, tantôt orangé et tantôt roussâtre ou ferrugineux. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

13. Cône papier-marbré. Conus nebulosus. Soland (1).

C. testá turbinatá, coronatá, crassá, interdum granulatá, luteo-fuscá, maculis albis marmoratá; lineis transversis fuscis; spirá acutá.

⁽¹⁾ Il est certain que cette espèce a d'abord été nommée par Gmelin Conus leucostictus, et nonobstant la réforme qu'il faut Tome XI.

```
Seba. Mus. 3. t. 44. f. 17.
Favanne. Conch. pl. 16, fig. E 4.
Martini, Conch. 2, t, 62, f, 684.
Conus nebulosus. Brug. Dict. nº 3.
Encycl. pl. 317. f. x.
[b] Var. testá fulvá; lineis albo-punctatis.
Gualt. Test. t. 21. fig. Q.
D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. R.
Favanne. Conch. pl. 16. fig. E 5.
Martini, Conch. 2. t. 61. f. 677.
Encyclop. pl. 317. f. 3.
[c] Var. testá luteá; maculis albis.
Gual. Test. t. 21. fig. L.
Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 3. et 6. t. 1. f. 2. et t. 13. f. 5.
Martini, Conch. 2, t. 61, f. 678,
Encycl. pl. 317. f. q.
[d] Var. testa granosa, fulva; maculis albis.
Favaune, Conch. pl. 16. fig. E 2:
Encycl. pl. 317. f. 2.
[e] Var. testà citrina, immaculata, basi muricata,
Lister. Conch. t. 759. f. 4.
Encycl. pl. 317. f. 4.
Conus nebulosus. Ann. ibid. no 13.
* Conus leucostictus, Gmel. p. 3388. Exclus, varietatibus,
* Conus ammiralis americanus. Var. c. Gmel. 3379.
* Schrot, Einl. t. 1. p. 70, nº 46.
* Conus ammiralis regius. Var. b. Gmel. p. 3379.
```

- * Conus leucosticus. Dillw. Cat. t. 1. p. 379. 10 40.
- * Conus leucostictus. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 37.
- * Conus nebu'osus. Reeve Conch. Icon. pl. 10. f. 51.
- * Küster, Conch. Cab. p. 97. nº 86. pl. 18. f. b. pl. 2. f. 4. 5. Habite l'Océan Américain et celui des Grandes-Indes, Mon cabinet. Ce cône n'est point rare, et est en général marbré de blanc sur un fond

apporter dans la synonymie de cet auteur, le nom spécifique qu'il a proposé doit être préféré. Nous ferons remarquer dans Gmelin un singulier double emploi. En effet, toute la synonymie du Leucostictus se retrouve littéralement pour la variété C. du Conus ammiralis americanus, de sorte que la même coquille est à-la-fois variété d'une espèce et espèce distincte.

de couleur marron, ou d'un roux brun, ou d'un jaune fauve. Longueur : 2 pouces 7 lignes.

14. Cône papier-turc. Conus minimus. Lin. (1)

C. testé turbinaté, coronaté, glauciné, fulvo-maculaté; lineis transversis fasco et albo articulatis; spiré brevi, obtusé.

Conus minimus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1168. Gmel. p. 3382. nº 17. Martini. Conch. 2. t. 63. f. 703-705.

Conus minimus. Brug, Diet. nº 13.

Conus minimus. Ann. ibid. pº 14.

Encycl. pl. 322. f. 2.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 556.
- * Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 156. Syn. plur. excl.
- Schrot. Einl. t. 1. p. 40. n° 16.
- * Valentyn. Amb. pl. 3. f. 24.
- * Conus coronatus. Dillw. Cat. t. 1.p. 403, nº 91.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 87.
- * Conus tiaratus. Brod. Proc. of Zool. Soc. 1833. p. 52.

⁽¹⁾ Si Linné n'avait donné une courte description de cette espèce dans le Musée de la princesse Ulrique, il aurait été impossible de la reconnaître d'après les indications beaucoup trop courtes de la 10e et de la 12e édition du Systema naturæ. Il n'est pas douteux que l'espèce de Bruguières et de Lamarck est bien la même que celle de Linné. Lamarck rapproche à tort dans sa synonymie le Conus minimus de Gmelin. En effet, sous la phrase caractéristique qu'il emprunte à Linné, Gmelin met une partie de la synonymie du Conus achatinus, tandis qu'il cite une figure du vrai Minimus dans la synonymie du Conus coronatus. Cette consusion de Gmelin a sans doute entraîné Dillwyn à en échapper une d'une autre espèce. Dillwyn considère le Conus minimus de Linné comme une variété du Figulinus, et adoptant le Conus coronatus de Gmelin, il en rejette toute la synonymie pour y substituer toute celle du Minimus de Linné. D'après M. Reeve, le Conus tiaratus de M. Broderip ne serait qu'une variété du Minimus. Nous le rapportons dans notre synonymie, en nous appuyant de l'autorité de M. Reeve, car nous n'avons pas sous les yeux la variété en question.

- * Id. Muller. Synop. Test. p. 118. no 1.
- * Sow. jun. Conch. ill, f. 10.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 26. f. 143.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille petite, courte, grossie antérieurement, tachetée de roux-brun, et ornée de lignes transverses articulées, sur un fond d'un blanc rosé ou teint de violet. Longueur: 14 lignes un quart.

15. Cône cannelé. Conus sulcatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albá; spirá obtusá. Conus sulcatus. Brug. Dici. nº 14.

Encycl. pl. 321, f. 6.

Conus sulcatus. Ann. ibid. nº 15.

- * Conus costatus. Kiener. Spec. des Coq. pl. 6, f. 2.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 410. nº 109.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 104.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 99.
- * Conus asper. Küster. Conch. Cab. p. 90. nº 77. pl. 16. f. 1. 2. 3.

 Habite les mers des Indes Orientales. Cette coquille est blanche, et n'a
 que 10 ou 11 lignes de longueur.
- 16. Cône hébraïque. Conus hebræus. Lin. (2)
 - C. testá turbinatá, coronatá, albá; maculis nigris subquadratis fasciatìm digestis; striis transversis; spirá convexo-obtusá.
- (1) Une variété de cette coquille a été inscrite au n. 44 sous le nom de Conus asper; il devient nécessaire de faire disparaître ce double emploi déjà signalé par M. Reeve. Ce Conus asper avait été nommé Costatus par Chemnitz, mais en réunissant ces coquilles sous un nom commun, il faut se souvenir que le 1^{er} volume des Vers de l'Encyclopédie est de 1792, tandis que le tome 11 de Chemnitz est de 1795, le nom de Bruguières doit donc rester à l'espèce.
- (2) D'après MM. Quoy et Gaimard, l'animal de ce Cône serait absolument semblable à celui du suivant, Conus Vermiculatus; cependant ces naturalistes, à cause des différences qui se montrent constamment entre les coquilles, n'osent pas trancher la question et laissent subsister les deux espèces dans leur ouvrage, la Zoologie de l'Astrolabe. M. Reeve plus hardi, propose de réunir le Vermiculatus à l'Hebraeus, à titre de variété; nous

Conus hebræus. Lin. Syst. Nat. éd. 10, p. 1169. Gmel. p. 3384. nº 22 Lister. Conch. t. 779. f. 25. Bonanni. Recr. 3, f. 122. Rumph. Mus. t. 33. fig. BB. Petiv. Gaz. t. 99. f. 12. et Amb. t. 9. f. 12. Gualt. Test. t. 25. fig. T. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. G. Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 2. Seba. Mus. 3. t. 47. f. 28. 29. Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 2. Adans. Seneg. pl. 6. f. 5. le Coupet, Martini, Conch. 2. t. 56. f. 617. Conus hebræus. Brug. Dict. no 15. Encycl. pl. 321. f. g. Conus hebræus. Ann. ibid. p. 34. nº 16. [b] Var. testá albido-roseá; maculis et punctis nigris transversis. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. Q. R. Encycl. pl. 321, f. 2. * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715. Lin. Mus. Ulric. p. 558. * Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. c. d * Valentyn. Amboina. pl. 11. f. 96. * Perry. Conch. pl. 24. f. 5. * Born. Mus. Coes. Ind. Test. p. 159. " Schrot, Einl. t. 1. p. 44. nº 21. * Burrow, Elem. of Conch. p. 13. f. 2. * Conus ebrœus. Dillw. Cat. t. 1. p. 398. uº 81. Excl. var. * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 77. * An Varietas Conus scabriusculus. Chemn. Conch. t. 11. p. 56, pl. 182. f. 1768. 1769. * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 406. nº 98. * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 91. pl. 52. f. 5. 5. * Küster, Conch. Cab. p. 68. no 54. pl. 10. f. 10. 11. pl. 23. f. 1. * Kiener, Spec, des Coq. pl. 4. f. 2. Habite les mers des climats chauds de l'Asie, de l'Afrique et l'Amérique.

serions porté à suivre son exemple, mais malgré tous nos soins, nous n'avons jamais rencontré de variétés intermédiaires, quoique nous les ayons recherchées avec beaucoup de soin.

Mon cabinet. Il offre, sur un fond blanc, des taches noires carrées ou

en carré long, et disposées par zones. Il n'est point rare. Longueur : près de 16 lignes.

17. Cône vermiculé. Conus vermiculatus. Lamk.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; flammis nigris longitudinalibus perangustis; striis transversis; spirá convexá.

Lister. Conch. t. 779. f. 26.

Bonanni, Recr. 3, f. 138.

Gualt. Test. t. 25, fig. Q.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 30. 31.

Knorr. Vergn. 3. t. 4. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 3.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 699. 700.

Conus hebræus. Brug. Dict. no 15. [var. e.]

Encycl. pl. 321. f. 1 et 8.

Conus vermiculatus. Ann. ibid. no 17.

[b] Var. testá granulatá.

Encycl. pl. 321. f. 7.

* Conus princeps. Born. Mus. p. 153 (1).

- * Conus ebrœus. Var. C. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 391.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 92. pl. 52. f. 6.
- * Küster, Conch. Cab. p. 102, no 91, pl. 19, f. 10, 11

Habite les mèmes mers que le précédent. Mon cabinet. Celui-ci est constamment distinct du *C. hebrœus* par ses raies ou flammules noires longitudinales, anguleuses et souvent rameuses. Longueur : environ 16 lignes.

18. Cône piqure-de-mouches. Conus arenatus. Brug. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, albá, punctis nigris aut rubris acervatim conspersá; spirá convexo-planulatá, mucronatá.

⁽¹⁾ Born croit retrouver dans cette espèce le Conus princeps de Linné, mais il est dans l'erreur, car la description de Linné ne s'accorde pas avec les caractères du Conus Vermiculatus. Tous les conchyliologistes s'accordent à retrouver le Conus princeps de Linné dans le Regius de Chemnitz, Bruguières, Lamarck, etc.

⁽²⁾ Dillwyn rapporte à cette espèce et à juste titre une partie de la synonymie du Conus stercus muscarum de Linné; en effet, Linné confondait sous ce nom deux espèces toujours distinctes, l'une couronnée, c'est celle-ci; l'autre qui ne l'est jamais, et à laquelle on est convenu de laisser le nom de Stercas-muscarum.

```
Lister. Conch. t. 761. f. 10.
Rumph. Mus. t. 33. fig. AA.
Petiv. Amb. t. 15. f. 20.
Gualt. Test. t. 25, fig. P.
Favanne. Conch. pl. 15. fig. F 2.
Martini. Conch. 2. t. 63. f. 696.
Conus arenatus. Brug. Dict. nº 16.
Encycl. pl. 320. f. 6.
Conus arenatus. Ann. ibid. nº 18.
[b] Var. punctis minutissimis; spirá acutá.
Seba. Mus. 3, t. 55, f. 1.
Favanne. Conch. pl. 15, fig. F 3.
Martini. Conch. 2. t. 63. f. 607.
Encycl. pl. 320. f. 3 et 7.
[c] Var. granulosa.
Encycl. pl. 320. f. 4.
* Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. c.
* Conus stercus muscarum. Var. B. Born. Mus. Coes. Vind. Test.
     p. 161. pl. 7. f. 12.
* 1d. Var. γ. Gmel. p. 3385.
* Conus arenatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 400, nº 83.
* Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 79.
* Savigny. Egyp. Coq. pl. 6. f. 12.
* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 94. pl. 52. f. 9.
* Reeve. Gonch. Icon. pl. 17. f. 92.
* Ehrenb. Symb. Phys. Moll. pl. 2. f. 5.
* Küster. Conch. Cab. p. 115. nº 106. pl. 22. f. 6. 7. et pl. A. f. 4. 5.
Habite l'Océan Asiatique et celui des Phi'ippines. Mon cabinet. Cette
  espèce n'est point rare, et présente dissérentes variétés, tant pour la
  grosseur des points que pour la forme générale de la coquille. Lon-
  gueur: 2 pouces.
```

19. Cône morsure-de-puces. Conus pulicarius. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, albá; punctis, majusculis fuscis; zoná duplici aurantiá; spirá subdepressá, mucronatá.

Cette même confusion se répète dans le plus grand nombre des auteurs linnéens tels que Born, Schræter, Gmelin.

(1) Comme Dilwyn, le premier en a donné l'exemple, cette espèce et la suivante doivent être réunies. Fondées sur des va-

Lister. Conch. t. 774. f. 20.

Martini. Conch. 2, 1, 63, f, 698, 698, a.

Conus pulicarius, Brug. Dict. nº 17.

Encycl. pl. 320. f. 2.

Conus pulicarius. Ann. ibid. no 19.

- * Conus pulicarius. Dillw. Cat, t. 1, p. 400. nº 84.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 80.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 93. pl. 52. f. 8. 8.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 94.
- * Küster, Conch. Cab. p. 101. nº 90. pl. 19. f. 8. 9.

Habite l'Océan Pacifique. Mon cabinet. Coquille blanche, ornée de gros points d'un brun rougeâtre, groupés par places. Elle est échancrée à sa base, ainsi que la précédente. Bruguières en cite une variété granuleuse. Longueur: 23 lignes.

20. Cône fustigé. Conus fustigatus. Brug.

C: testá turbinatá, coronatá, albá; guttis nigris aut fusco-cinnamomeis difformibus; spirá subdepressá, mucronatá.

Rumph. Mus. t. 33. f. 2.

Petiv. Amb. t. 21. f. 15.

Gualt. Test. t. 21. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 15, fig. F 5.

Conus fustigatus. Brug. Dict. nº 18.

Encycl. pl. 320, f. 1.

Conus fustigatus. Ann. ibid. p. 35. nº 20.

* Conus pulicarius, Var. B. Reeve. Conch. Icon: nº 94.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Il a de gros points rougeâtres ou d'un brun cannelle, la plupart allongés transversalement. Longueur de la coquille : 18 lignes.

21. Cône civette. Conus obesus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, niveo-rosed, maculis punctis et nubeculis violaceis undulatá; spirá concavo-obtusá, mucronatá.

riétés de coloration, ces deux espèces se confondent par des variétés nombreuses, et il sussit d'une vingtaine d'individus pour établir toutes les nuances, au moyen desquelles les deux espèces se réunissent.

(1) Chemnitz le premier a fait connaître cette espèce sous le nom de *Conus ceylonicus*; il est donc juste de le lui rendre, car il n'aurait pas dû le perdre.

Conus ceylonicus, Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1318. Conus obesus. Brug. Dict. nº 19. Conus zeylanicus. Gmel. p. 3389. uº 41. Encycl. pl. 320. f. 8. Conus obesus. Ann. ibid. no 21. [b] Var. maculis sive punctis triangularibus transversis. Encycl. pl. 320. f. 5. * Conus obesus. Dillw. Cat. t. 1. p. 401. nº 85.

- * Conus zeylanicus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 81.
- * Conus obesus. Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 37.
- * Küster. Conch. Cab. p. 33. nº 21. pl. 5, f. 4. Mala.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet. Ce Cône est tres beau et fort recherché. Il a des mouchetures brunes et violettes sur un fond blanc nuancé de rose. Vulg. la Peau-de-Civette, Longueur ; 23 lignes.

22. Cône chagrin. Conus varius. Lin. (1)

C. testa oblongo-turbinata, coronata, granoso-muriculata, alba, castaneo-maculată; spirá acutá.

Conus varius. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1170. nº 312.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. R.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. E 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 26-28.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1284.

Conus varius, Brug. Dict. nº 20.

Encycl. pl. 321. f. 3.

Conus varius. Ann. ibid. nº 22.

⁽¹⁾ Il est bien facile de reconnaître cette espèce dans les ouvrages de Linné, car depuis la 10e édition, il n'a jamais cité que la seule figure R de la pl. 15 de d'Argenville. Gmelin, selon son habitude, jette beaucoup de confusion en réunissant sous le nom de Varius plusieurs autres espèces, et il considère comme variété ce qui est le véritable Varius de Linné. M. Reeve ajoute comme variété une coquille que les autres conchyliologues anglais ont considérée comme une espèce distincte. M. Gray l'a nommé Conus pulchellus, dans Wood, et M. Sowerby jun. Conus interruptus, quoiqu'il y ait déjà un Pulchellus dans Swainson. Nous partageons l'opinion de M. Reeve, et nous réunissons cette coquille au Conus varius.

- * Id. Mull. Synop. Test. p. 121. a.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 4. f. 26. pl. 5. f. 33. pl. 13. f. 95.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 23. f. 130.
- * Conus intermedius, Reeve. Couch, icon. pl. 23, f. 129.
- * Kuster, Conch. Cab. p. 111. nº 102. pl. 21. f. 7:
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 12. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle et grande coquille, mince relativement à sa taille, et à ouverture lâche. Elle offre des nébulosités de fauve, de marron, de couleur de chair et de bleuâtre, sur un foud blanchâtre. Longueur: 4 pouces et demi.

25. Cône ponctué. Conus punctatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, obsoletè coronatá, helvaceá, albo-zonatá; striis transversis elevatis fusco-punctatis; spirá obtusá, albo fuscoque maculatá.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1294.

Conus punctatus. Brug. Dict. nº 23.

Encycl. pl. 319. f. 8.

Conus punctatus. Ann. ibid. p. 36. nº 25.

* Conus piperatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 401. nº 86.

⁽¹⁾ Gmelin, avant Bruguières, avait donné le nom de Punctatus à une autre espèce que celle-ci; ce Punctatus est le Conus Augur. Si cette espèce doit reprendre ce nom de Gmelin, il faut à l'exemple dé Dillwyn, changer le nom spécifique du Punctatus de Bruguières, et lui imposer celui de Piperatus, proposé par le conchyliologue anglais. Nous admettons avec doute la figure de MM. Schubert et Wagner, parce quelle représente une coquille non couronnée, tandis que l'espèce l'est toujours. M. Reeve laisse à l'espèce le nom de Punctatus, et conduit par des variétés qui nous sont inconnues, il propose de joindre à cette espèce une autre coquille qui ne semble avoir avec celle-ci aucune analogie. c'est du Conus hyæna dont il s'agit. Nous avions toujours regardé le Conus hyæna comme voisine du Vexillum et du Sumatrensis. Avant de se prononcer, il est nécessaire de rassembler un grand nombre de variétés de ces deux espèces. M. Reeve sera également obligé de changer le nom d'une espèce de Cône qui n'a aucun rapport avec celui-ci et auquel il a donné le nom de Piperatus, déjà employé par Dillwyn, comme nous venons de le voir.

- * Conus punctatus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 82.
- * Schub, et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 49. pl. 222. f. 3068?
- * Küster, Conch. Cab. p. 23, no 13, pl. 3, f. 3, pl. 12, f. 8.

Habite l'Océan Africain. Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve pâle, un peu rosé. Longueur : 22 lignes.

26. Cône rubané. Conus tæniatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá, amethystino sonatá; lineis fusco alboque articulatis; spirá obtusá.

Lister. Conch. t. 763. f. 12.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 632.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. M. N.

Conus tæniatus. Brug. Dict. nº 24.

Encycl, pl. 319, f. 5.

Conus tæniatus. Ann. ibid, nº 26,

- * Schum. Nouv. Syst. p. 204.
- * Petiver. Gaz. pl. 15, f. 11?
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 382. n° 50.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 47.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 107.
- * Ehrenb. Symb. phy. Moll. pl. 2. f. 3.
- *Küster, Conch. Cab. p. 69, nº 55, pl. 10. f. 14. 15. pl. 17. f. 9? et pl. A. f. 6.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille fort jolie et peu commune. Ses petites taches noires et carrées, disposées par lignes transverses, ont été comparées à des notes de musique. Longueur: 1x lignes trois quarts.

27. Cône musique. Conus musicus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; zond cæruleá; lineis transversis fusco-punctatis; spirá obtusá, nigro-maculatá; fauce violaced.

Conus musicus. Brug. Dict. nº 25.

Encycl. pl. 322, f. 4.

Conus musicus. Ann. ibid. nº 27.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 383. nº 51.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 48.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 20. f. 113.

Habite sur les côtes de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille, peu recherchée, à zones bleuâtres, avec des lignes transverses de points bruns, sur un fond blanchâtre. Longueur : près de 9 lignes.

28. Cône miliaire. Conus miliaris. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, carned, albo-zonatá; fasciis duabus lividis; lineis transversis fusco-punctatis; spirá obtusá.



Conus miliaris. Brug. Dict. nº 26.

Encycl. pl. 319. f. 6.

Conus miliaris. Ann. ibid. nº 28.

[b] Var. punctis sparsis. Mon cabinet.

- * Dillw. Cat. t. z. p. 383. nº 52.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 49.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 11. f. 81.
- * Reeve, Conch. icon. pl. 36. f. 198.

Habite sur les côtes de la Chine. Coquille peu commune, ernée partout de très petits points bruns sur un fond couleur de chair, avec deux zones pâles, jaunâtres ou livides. Longueur de la coquille [b], qui est la seule que je possède: x8 lignes et demie.

29. Cône souris. Conus mus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, coronatá, cinereá, albo-fasciatá; maculis fulvis longitudinalibus; striis transversis elevatis; spirá variegatá, acutá

Gualt. Test. t. 20. fig. R.

Conus mus. Brug. Dict. nº 27.

Encyclop. pl. 320. f. 9.

Conus mus. Ann. ibid. nº 19.

- * Lister. Conch. pl. 784. f. 31 P
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 93. b. c.
- * Dillw. Cat. t. z. p. 388, nº 63.
- * Id. Wood, Ind. Test. pl. 15, f. 59.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 59. pl. 222. f. 3074.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 19. f. 103.
- * Küster, Conch. Cab. p. 28, nº 16. pl. 3. f. g.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il est strié, varié de flammes fauves et d'un peu de blanc. Ce cône n'est point rare. Longueur : 15 lignes.

30. Cône livide. Conus lividus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, infernè granoso-muriculatá, livido-virescente, basi subcæruleá; zoná albidá; spirá albá, obtusá.

⁽¹⁾ D'après MM. Quoy et Gaimard, la variété C de cette espèce doit être séparée et constituer une espèce distincte. En effet, l'animal est bien différemment coloré que le Lividus proprement dit; l'animal est d'un rouge sanguinolent; aussi MM. Quoy et Gaimard ont proposé de l'inscrire sous le nom de Conus sangui-

Knorr. Vergn. 4. t. 13. f. 3.

Pavanne. Conch. pl. 15. fig. M.

Ganus lividus. Brag. Dict. n° 28.

Encycl. pl. 321. f. 5.

Conus lividus. Ann. ibid. n° 30.

[b] Var. testá lævi, fulvidá. Mon cabinet.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 694.

[c] Var. testá luted, basi granosá.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 681.

Conus citrinus. Gmel. p. 3389. n° 37.

* Conus rusticus. Var. β. Gmel. p. 3383.

* Conus lividus. Dillw. Cat. t. 1. p. 388. n° 62.

- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 58.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 51. pl. 222. f. 3071.
- Duoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 98. pl. 53. f. 19-21.
- Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 211.
- * Küster. Conch. Cab. p. 108. nº 99. pl. 3. f. 4. pl. 20. f. 11. pl. 21. f. 4.
- * Conus sanguinolentus. Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 90. pl. 53. f. 18. Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille d'un jaune verdâtre ou livide, ceinte d'une zone blanchâtre sous son milieu, avec quelques stries granuleuses vers sa base, qui est d'un brun violâtre. Vulg. le Fromage vert. Longueur : 17 lignes ; de la var. [b], 21.
- 31. Cône gourgouran. Conus barbadensis. Brug.
 - C. testá turbinatá, coronatá, rosed aut rufescente; lineis transversis fusco alboque articulatis; fasciis duabus albidis; spirá obtusá, Conus barbadensis. Brug. Dict. nº 29.

Encycl. pl. 322. f. 8.

Conus barbadensis. Ann. ibid. p. 37. nº 31.

- * Dillw. Cat. t. p. 404. nº 92.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 88.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 15. f. 105.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 276. pl. 292. f. 105.
- * Reeve. Couch. icon. pl. 10. f. 49.

wolentus. Cette dénomination ne peut être acceptée, puisque longtemps auparavant, Gmelin avait établi un *Conus citrinus* pour cette même espèce; il suffira donc de la rétablir dans les catalogues. Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille agréable par sa coloration, et dont la base est un peu granuleuse. Longueur: 14 lignes

32. Cône rosé. Conus roseus.

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, roseá; fasciá albidá; spirá obtusá.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 707.

Encycl. pl. 322. f. 7.

Conus roseus. Ann. ibid. nº 32.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 404. nº 93.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 89.
- * Reeve, Conch. icon, pl. 33, f. 186.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Ce cône est très distinct du précédent, parce qu'il est sillonné transversalement, qu'il n'offre point de lignes colorées, et qu'il n'est point granuleux inférieurement. La base de sa columelle est tachée de pourpre brun. Longueur: 13 lignes et demie.

33. Cône cardinal. Conus cardinalis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, granulosá, coccineá; fasciá albá, fuscomaculatá; spirá depressá.

Knorr. Vergn. 5. 1. 17. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. I.

Martini. Conch. 2. t. 6t. f. 680.

Conus cardinalis. Brug. Dict. nº 30.

Encycl. pl. 322. f. 6.

Conus cardinalis. Ann. ibid. nº 33.

- * Conus coccineus. Pars. Dillw. Cat. t. 1. p. 404, nº 94.
- * Conus coccineus. Wood. Ind. Tes. pl. 15. f. 90.
- * Conus cardinalis. Reeve. Conch. Icon. pl. 18, f. 102.
- * Küster, Conch. Cab. p. 107, nº 98, pl. 20, f. 10.

Habite l'Océan Indieu et Américain. Mon cabinet. Ce cône est petit, et remarquable par sa couleur incarnate ou d'un rouge de corail. Il a quelquefois deux zones blauches tachetées de brun, au lieu d'une seule. Longueur : 10 ligues.

⁽¹⁾ Dillwyn confond avec cette espèce le *Conus coccineus* de Gmelin qui est toujours distinct, en conséquence le nom de *Cara duralis* doit être conservé.

34. Cône magellanique. Conus magellanicus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, aurantiá; fasciá albo fulvoque punctatá; spiratá truncatá.

Favanne, Couch, pl. 16, fig. H.

Conus magellanicus. Brug. Dict. nº 31.

Encycl. pl. 322, f. 3.

Conus magellanicus. Ann. ibid. p. 38. nº 34.

* Conus citrinus. Var. B. Dillw. Cat. t. 1. p. 405, nº 95.

Habite les parages du détroit de Magellan.

35. Cône memnonite. Conus distans. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, flavescente, basi subviolaceá; lineis transversis impressis distantibus; spirá convezá, albo fuscoque maculatá. Conus memnonitarum. Chemn. Conch. 10, t. 138, f. 1281.

Conus distans. Brug. Dict. nº 32.

Encycl. pl. 321. f. 11.

Conus distans. Ann. ibid. nº 35.

- " Dillw. Cat. t. 389. nº 64. Excl. plur. synony.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 60.
- * Reeve. Couch. Icon. pl. 31. f. 174.
- * Küster, Conch. Cab. p. 61. nº 46. pl. g. f. 5.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. f. 1.

Habite l'Océan Pacifique, les côtes de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Grande coquille, d'un blanc jaunâtre, sans élégance, mais remarquable par ses caractères. Longueur: environ 3 pouces.

- (1) Dillwyn considère cette espèce comme une variété du Conus citrinus de Gmelin, mais cette opinion ne saurait être adoptée, puisque le Citrinus est une variété du Lividus; il doit rentrer dans sa synonymie, à moins qu'on ne le rétablisse d'après les indications de MM. Quoy et Gaimard. M. Reeve, dans son Conchologia iconica, ne mentionne ce Cône ni sous le nom de Citrinus, ni sous celui de Magellanicus; il paraît l'avoir oublié dans sa monographie des Cônes.
- (2) La Synonymie que Dillwyn donne à cette espèce est défectueuse; il y rapporte la variété B du Conus Virgo de Gmelin, il renvoie au nº 72 de Schröter, et ces deux auteurs mentionnent des espèces distinctes entre elles et toutes deux différentes du Conus distans.

36. Cône pontifical. Conus pontificalis. Lamk.

C. testá ovato-turbinatá, coronatá, transversím subtilissimè sulcatáulbá; epidermide luteo-virescente; spirá elevatá, conicá.

Conus pontificalis. Ann. ibid. nº 36.

* Delessert. Recueil de Coq. pl. 40. f. 15. a. b.

* Reeve Conch. Icon. pl. 4. f. 15.

Habite les parages de la terre de Diémen. Mon cabinet. Ce cône, découvert et rapporté par Pèron, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunaire qui se détache aisément. Ses sillons transverses sont très fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tabertaleuse, resemble à une thiare pontificale. Longueur: 15 lignes.

/ 37. Cône calédonien. *Conus caledonicus*. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, aterantiá, filis rufis tenuissimis parallelis contiguis cinctá; spirá acutá.

Conus caledonicus. Brug. Dict. nº 33.

Encyclop. pl. 321. f. 10.

Conus caledonicus. Ann. ibid. nº 37.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 181.
- * Küster, Conch. Cab. p. 12. nº 5. pl. 2. f. 1.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 389. nº 65.
- * Wood, Ind. Dest. pl. 16, pl. 61.
- * Schub, et Wagn. Suppl, à Chemn. t. 19. p. 29. pl. 220. f. 3050.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de la Nouvelle-Calédonie. Il est d'un jaune orangé, et garni de fils eirculaires roussatres, dont les inférieurs sont un peu granuleux. Ce cône est très rare.

38. Cône époux. Conus sponsalis. Brug.

C. testá ventriçosá, coronatá, infernè granulatá, luteá, maculis falvis oblongis distinctis bifasviatá; spirá convexo-acutá; fauce violaceonigricante.

Conus sponsalis. Brug. Dict. nº 34.

Contis spotsalls. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1766, 1767.

Bacych pl, 322, f. 1.

Conus sponsalie. Ann. ibid. no 38:

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 405, 20 96.
- * Vood. Ind. Test. pl. 15, f. 92,
- * Reeve, Conch. Icon, pl. no. f. 109.
- * Küster. Couch. Cab. p. 86. nº 71. pl. 14. f. 7. 8.

Habite la mer Pacifique, dans les parages des îles Saint-Georges. Petite coquifle ventrue, jaunâtre, avec des flammes onduleuses fauves ou rosss.

39. Cône piqué. Conus puncturatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, lividá, superne albo-zonatá; sulcis subtilissime puncturatis; spirá obtusá, apice roseá; fauce amethystiná. Conus puncturatus. Brug. Dict. nº 35.

Conas panetaranas. Brug. Dict.

Encyclop. pl. 322. f. 9.

Conus puncturatus. Ann. ibid. no 39.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 406. n° 99.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 95?
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 261.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce petit cône semble avoir quelques rapports avec le C. pontificalis.

40. Cône chingulais. Conus cerlanensis. Brug.

C. teste turbinate, coronate, basi granose, flavide; fascie intermedie ramose, pallide cæsie; superne zone albe, lineis fulvo-punctatis distincte; spira obtuse; fauce violacee.

Conus ceylanensis. Brug. Dict. no 35 bis.

Encyclop. pl. 322. f. 10.

Conus ceylanensis. Ann. ibid. p. 39, nº 40.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 407. nº 100
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 96.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 199.

Habite sur les côtes de l'île de Ceylan.

41. Cône lamelleux. Conus lamellosus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, subsuloatá, basi granulatá, albá, roseomaculatá; anfractibus excavatis lunato-lamellosis; spirá acutá.

Comes lamellosus. Brug. Dict. no 36.

Encycl. pl. 322, f. 5.

Conus lamellosus. Ann. ibid, nº 41.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 408. no 103.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 98.

Habite les côtes de l'île de Ceylan. Petite coquille blanche, avec des taches roses.

42. Cône nain. Conus pusillus. Chemn. (1)

C. testa turbinata, subcoronata, alba, maculis aurantio-fuscis varie-

⁽¹⁾ M. Reeve fait judicieusement observer que le Conus puullus de Lamarck n'est pas le même que celui de Chemnitz, c'est ce dernier qui doit être conservé comme type et nuquel se rapporte la synonymie.

gată; lineis transversis albo fulvoque articulatis; spiră convexo-acută; fauce subviolaceă.

Conus pusillus. Chemn. Conch. 11, t. 183. f. 1788. 1789.

Conus pusillus, Ann. ibid. nº 42.

- * Küster. Conch. Cab. p. 103. nº 93. pl. 19. f. 14. 15.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 407. no 102.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 97?
- Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 154.

Habite les parages de la Guinée. Mon cabinet. Il est panaché de blanc et d'une couleur orangée plus ou moins brune. Longueur : 9 lignes un quart.

43. Cône exigu. Conus exiguus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, albá; maculis fuscis longitudinalibus; striis transversis laxis; spirá convexo-acutá.

Conus exiguus. Ann. ibid. nº 43.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 407. nº 101.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Petit Cône de la forme et de la taille du C. ceylanensis, mais offrant d'autres caractères. Il n'a ni zone ni lignes ponetuées, et ses stries transverses sont écartées les unes des autres. Longueur: 8 lignes.

44. Cône rude. Conus asper. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversím sulcatá, albido-luteá; sulcis elevatis scabris; spirá convexo-acutá; labro denticulato.

Conus costatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1745-1747.

Conus asper. Ann. ibid. nº 44.

Habite les mers de la Chine, Ce Cône est remarquable par ses sillons transverses, élevés et plus ou moins scabres. Les tours de sa spire sont canaliculés, striés et noduleux.

[Coquille non couronnée.]

45. Cône tigre. Conus millepunctatus. Lamk.

C. testa turbinata, alba, maculis fuscis aut nigris seriatim cincta; spira plano-obtusa: anfractibus subcanaliculatis.

⁽¹⁾ Cette coquille, à laquelle Lamarck a eu le tort de donner un nom nouveau, quoiqu'elle en eût déjà reçu un de Chemnitz, ne devra pas rester dans les catalogues, elle constitue une variété du *Conus sulcatus* de Bruguières et la synonymie doit passer à cette espèce.

Conus litteratus. Brug. Dict. n. 38. [Var. i.]

Encycl. pl. 323. f. 5.

Conus litteratus. Ann. ibid. p. 40. n. 45.

oj Var. testå alba; maculis sublunatis fulvo-cæsiis.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 666.

Brug. [Var. g.]

Encycl. pl. 323. f. 3.

[c] Var. testá rubescente; maculis rufis angulatis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 1.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 667.

Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 323. f. 2.

 [d] Var. testá maculis oblongis subquadratis cæruleo-nigris per series transversas scriptá, aliisque minoribus punctiformibus seriatim interpositis cinctá.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 1.

Brug. [Var. d.]

Encycl. pl. 324, f. 4.

[e] Var. testà maculis fulvis rotundatis notatà; spirà acutiusculà.

Brug. [Var. c.]

Encycl. pl. 324. f. 3.

- * Aldrov. de Test. p. 352. f. 2. An Codam polita? f. 1.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 103.
- * Regenf. Conch. t. 2. pl. 3. f. 29.
- * Conus litteratus. Var. B. C. Dillw. Cat. t. 1. p. 357.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 7.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 32. f. 178.
- * Küster. Conch. Cab. p. 72. no 57. pl. 11. f. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, épaisse, pesante, n'ayant jamais de zones colorées, remarquable par ses points nombreux, disposés par séries transverses, sur un fond ordinairement blanc, et par sa spire obtuse, peu élevée. Le bord supérieur du dernier tour est anguleux, ce qui distingue cette espèce du Cône tine, qui est tacheté de la même manière, mais autrement coloré. Vulg. le Millepoints. Longueur: 4 pouces 2 lignes; mais il devient beaucoup plus grand.

46. Cône arabe. Conus litteratus. Lin.

C. testă turbinată, albă, maculis fuscis aut nigris seriatim cinctă; zonis tribus luteo-aurantiis; spiră plană, truncată : anfractibus canaliculotis

Conus litteratus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1165. Gmel. p. 3375. nº 3.



Bonanni, Recr. 3. f. 363. Gualt. Test. t. 21, fig. O. Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 3. Martini. Conch. 2. t, 60. f. 668. Conus litteratus. Brug. Dict. no 38, [Var. a.] Encycl, pl. 323. f. r. Conus arabicus. Ann. ibid. nº 46. [b] Var. testa rosea; maculis superioribus majoribus oblongo-quadratis fuscatis: infimis angustioribus irregularibus. Conus litteratus. Brug. [Var. f.] Encycl. pl. 323. f. 4. [c] Var. maculis fuscis contiguis instar litterarum inscriptis. Lister. Conch. t. 770. f. 17, c. Rumph. Mus. t. 31. fig. D. Petiv. Amb. t. 2. f. 5. Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 2. Conus litteratus. Brug. [Var. h.] Encycl. pl. 324. f. 5. [d] Var. testà minore, albida; maculis rufis transpersim elongatis. Conus litteratus. Brug. [Var. b.] Encycl. pl. 324. f. 6. * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712. * Lin. Mus. Ulric. p. 551. Knorr. Délic. Nat. Séléc. t. 1. Coq. pl. B III, f. 4. * Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. c. o. c. x.

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 4. f. 46.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 204.
- * Born. Mus. Cos. Vind. p. 148. Vign. f. 2.
- Schrot. Einl. t. 1, p. 24, no 3.
- Conus litteratus. Var. A. Dillw. Cat. t. r. p. 357. nº 8.
- * Reeve. Conch: Icon. pl. 33. f. 183.
- * Küster. Conch. Cab. p. 73. nº 58. pl. 11. f. 5.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce, que l'on a considérée comme une variété de la précédente, en est constamment distincte : 10 parce qu'elle lui est toujours très inférieure en taille; 2º que sa spire est plane, comme tronquée; 3º parce qu'elle offre ordinairement trois zones d'un jaune orangé, plus ou moins apparentes, qui ne se trouvent jamais sur la première. Vulgairement le Tigre à bandes ou le Tigre arabe. Longueur : 3 pouces 2 lignes.

47. Cône pavé. Conus eburneus. Brug.

G. testa turbinata, basi sulcata, alba, maculis fulvis aut nigris subqua-

dratis seriatim cinctd; fasciis luteo-aurantiis subternis; spirá obtusá, striatd, acuminatá.

Lister. Conch. t. 774. f. 20.

Bonanni, Recr. 3, f. 128.

Buait. Test. t. a2. fig. F.

Knorr, Vergn, 1, t. 17, f. 4, et 3, t, 3, f, 2,

Martini. Conch. a. t. 61. f. 674.

Conus eburneus, Brug, Dict, po 30.

Encycl. pl. 324. f. 1.

Conus eburneus. Ann. ibid. p. 263. no 47.

[b] Far. maculis cinnamomeis subrotundis seriațis.

Encycl. pl. 324. f. 2.

- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. d o. d x.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 358. nº 9.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 8.
- * Sow. jun. Couch. ill. pl. 14. f. 101.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 108.
- * Küster. Conch. Cab. p. 105. nº 96. pl. 20. f. g.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 2.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet, Celui-ci n'a que deux zones complètes. Longueur : 17 lignes.

48. Cône mosaïque. Conus tessellatus. Brug.

C. testá turbinatá, albá; maculis coccineis quadrangulis seriatis; basi sulcatá, violaceá; spirá plano-obtusá, acuminatá.

Lister. Conch. t. 767. f. 17.

Gualt. Test. t. 21. fig. H.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 4-6.

Knorr, Vergu. 2. t. 12. f. 3. et 6. t. 11. f. 4.

Farance, Conch. pl. 16, fig. A 2.

Martini. Conch. 2. t. 50. f. 653. 654.

Conus tessellatus. Brug. Dict. nº 40.

Encycl, pl. 326. f. 7.

Conus tessellatus. Ann. ibid, nº 48,

[b] Var. maculis informibus miniatis.

Seba, Mus. 3, t. 55, f. 7.

Encycl. pl. 326. f. g.

- * Reganf. Geneh. t. s. pl. 8. f. s9.
- * Velentyn, Amboina, pl. 8, f. 75,
- * Conus tessellatus, Born. Mus. p. 151.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 358. nº 10.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 9.

```
* Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 97. 98.
```

* Küster. Conch. Cab. p. 78. nº 62. pl. 13. f. 1. 2.

* Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet, Coquille remarquable par ses rangées transverses de taches d'un beau rouge et quadrangulaires. Elle n'est point rare. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

49. Cône flamboyant. Conus generalis. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, fuscá vel citrino-aurantiá, basi nigrá; fasciis albis interruptis; spirá pland, marginatá, apice acuminatá.

Conus generalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1166. no 293.

Lister. Conch. t. 786. f. 35.

Rumph. Mus. t. 33. f. Y.

Petiv. Amb. t. 3. f. 9.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 17. f. 4. 5.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 2.

Conus generalis. Brug. Dict. nº 41.

Encycl. pl. 325. f. 4.

Conus generalis. Ann. ibid. nº 49.

[b] Var. testá citriná; fasciis albis, fusco-maculatis.

Petiv, Gaz. t. 27. f. 11.

Gualt. Test. t. 20. fig. G.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 2 et 3. t. 18. f. 3. 4.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 649-652.

Encycl. pl. 325. f. 2.

[c] Var, testà castaneà; fascià albà, fusco-punctatà.

Encycl. pl. 325, f. 3.

[d] Var. fasciá albá lined fuscá lateribus ramosá per medium divisá.

Encycl. pl. 325. f. 1.

^{*} Reeve. Conch. Icon. pl. 28, f. 163.

^{*} Mus. Gottw. pl. 13. f. 100. 100 a.

^{*} Regenf. Conch. t. r. pl. 6. f. 65.

⁽¹⁾ La plupart des conchyliologues confondent en une seule espèce celle-ci et la suivante, mais tous jusqu'aujourd'hui ont distingué du Generalis le Conus monile. M. Küster a une autre opinion; il propose, dans sa nouvelle édition de Chemuitz, de joindre encore cette espèce à la précédente, ce qui sans doute ne sera point admis.

- * Blainv. Malac. pl. 26. f. 1.
- * Valentyn. Amboina. pl. 1. f. 9.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 149.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 26. nº 4.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 359. nº rr.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 10.
- * Swains. Zool. ill. 1re série t. 1. pl. 118.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 17. f. 113.
- * Reeve. Couch. Icon. pl. 10. f. 48.
- * Küster. Conch. Cab. p. 118. nº 108. pl. 22. f. 9 à 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle coquille, à couleurs vives et tranchées, remarquable par sa forme étroite, allongée, et surtout par sa spire fortement acuminée. Ce Cône n'est point rare. Longueur: 2 pouces 4 lignes et demie.

50. Cône des Maldives. Conus maldivus. Brug. (1).

C. testá oblongo-turbinatá, fusco-rubiginosá, basi nigrá; maculis albis subtrigonis lineisque numerosis fuscis albo-punctatis; spirá canaliculatá: apice acuminato.

Conus maldious. Brug. Dict. nº 42.

Encycl. pl. 325. f. 5.

Conus maldivus, Ann. ibid. p. 264. nº 50.

[b] Var, lineis fuscis transversalibus distantibus.

Favanne, Conch. pl. 15, fig. C.

Encycl. pl. 325, f. 6.

- * Swains. Zool. illus. 1re série. t. 3. pl. 127, 128.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 17. f. 114.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 185.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet. Il est très voisin du précédent par ses rapports. Cependant ses zones sont constamment plus étroites; il est moins tacheté et en général d'une couleur plus obscure. Longueur: 2 pouces 10 lignes.

⁽¹⁾ Nous pensons avec Dillwyn que le Conus maldivus n'est qu'une variété de l'espèce précédente. Le Maldivus se distingue par des lignes brunes transverses et des lignes ponctuées à la base. Nous possédons un individu dans lequel une moitié du dernier tour porte ces caractères et l'autre offre ceux du Conus generalis. Ce fait prouve que le Maldivus n'est en réalité qu'une variété du Generalis.



51. Cône de Malacca. Conus malaccanus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcatá, albá, helvacco-fasciatá; maculis et lineis paucis albo fulvoque articulatis concatenatis; spirá convexiusculá, margin-tá, apice mucronatá.

Conus malaccanus, Brug. Dict. nº 43.

Conus canaliculatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1748. 1749.

Encycl. pl. 325. f. 9.

Conus malaccanus. Ann. ibid. nº 51.

- * Conus canaliculatus. Dillw, Cat. t. 1. p. 360. nº 13.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f, 11.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 49.
- * Küster, Conch. Cab. p. 91, nº 79, pl, 16. f. 6. 7.

Habite près le détroit de Malacca. Mon cabinet, Coquille agréablement panachée de blanc, de fauve et de petites flammes d'un roux brun, avec des lignes transverses articulées. Les tours de sa spire sont un peu aplatis, striés et marginés. Longueur; a pouces.

52. Cône fileur. Conus lineatus. Chemn.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, albá; maculis fuscis longitudinalibus filisque numerosis transversis interruptis; spirá obtusá.

Conus lineatus. Chemn. Conch. 10. t, 138. f. 1285.

Conus lineatus. Brug. Dict. nº 44.

Encyclop. pl. 326. f. 2.

Conus lineatus. Ann. ibid. nº 52.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 394. nº 73.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 69.
- * Var. pallida. Le Fileur d'Or, Fav. Conch. pl. 15, f, K.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 131.
- * Küster. Conch. Cab. p. 64. nº 49. pl. 9. f. 10,

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ses taches d'un brun marron sont disposées par zones sur un fond blanc. Lougueur : 18 lignes.

53. Cône faisan. Conus monile. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, albo-rubellá; lineis maculisque rufis trans-

⁽¹⁾ Dillwyn a eu tort de préférer pour cette espèce le nom de Canaliculatus que lui donna Chemnitz. En effet, le tome 11 de Chemnitz est de 1795, tandis que le 1er volume des Vers de l'Encyclopédie de Bruguières est de 1792. Le nom de Malaccanus doit donc rester à cette espèce.

versim seriatis; fascid albá, punctatá; spirá pland, canaliculatá, apice acuminatá.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 3.

Chemn. Conch. 10, t. 140, f. 1301-1303.

Conus monile. Brug. Dict. nº 45.

Encycl. pl. 325. f. 7.

Conus monile. Ann. ibid. nº 53.

- [b] Var. testá majore, maculis oblongis irregularibus biseriatim pietá. Enevel. pl. 325. f. 8.
- * Crouch, Lamk, Conch. pl. 20, f. 4 a.
- * Conus ammiralis regius. Var. C. Gmel. p. 3379.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 86. no 133.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 360. nº 12.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 18. f. 118. 119.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 293, f, 118, 119.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 61.
- * Conus generalis, Var. A. Küster. Conch. Cab. p. 119. pl, 1. f. 7. 8. pl. 6. f. 9. 10. 11.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée et étroite, offrant, sur un fond blanc nué d'une teinte rougeâtre ou fauve, des rangées transverses de points roux et de taches rousses ou orangées. Vulgairement la Queuc-de-Faisen. Longueur: 2 pouces 9 lignes.

54. Cône centurion. Conus centurio. Born.

C. testá turbinatá, superne dilatatá, basi sulcatá, albá; fascüs tribus ruso-fuscis ramosis undulatis; spirá concavo-convezá.

Conus centurio. Born. Mus. t. 7. f. 10.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 1.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 655.

Conus centurio. Brug. Diet. n 46.

Conus tribunus. Gmel. p. 3877. nº 7.

Ejusd. Conus bifasciatus, p. 3392. 10 54.

Encycl, pl. 326. f. 1.

Conus centurio. Ann. ibid. p. 265, nº 54.

- * Schrot, Einl. t. 1, p. 68, p° 40, et p. 150, n° 90,
- * Dillw. Cat. t. r. p. 365. nº 23.
- * Sow. jun. Conch. ill, pl. 15. f. 103.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4 et pl. 28. f. 21.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 26g. pl. 292. f. 103.
- * Küster, Conch. Cab. p. 79. nº 64. pl. 13. f. 3.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille rare, offrant, sur un fond blaue, des bandes fauves variées de marron, et des lignes



flexueuses de même couleur qui la rendent très remarquable. Longueur : 16 lignes et demie.

55. Cône vitulin. Conus vitulinus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, fulvá; maculis flammeis fuscis fascias albas longitudinaliter intersecantibus; spirá obtusá, fusco-maculatá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. R. Mala.

Conus vitulinus. Brug. Dict. nº 47.

Encycl. pl. 326. f. 3.

Conus vitulinus. Ann. ibid. nº 55.

- * Dillw. Cat. t. z. p. 377. nº 4z.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 39.
- * Swains. Zool. ill. 1re série. t. 3. pl. 126.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 23. f. 132.
- * Conus vulpinus. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 56. pl. 222. f. 3073.
- * Id. Küster. Conch. Cab. p. 29. nº 17. pl. 3. f. 7.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône roussâtre ou marron n'a que deux zones blanches que traversent des lignes rousses et onduleuses. Longueur: 21 lignes.

56. Cône renard. Conus vulpinus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, rufá, pallidè fasciatá, basi fuscatá; filis fulvis obsoletis; inferioribus subgranosis; spirá obtusá, striatá, fusco-maculatá.

⁽¹⁾ Gmelin, Dillwyn et quelques autres naturalistes rapportent au Conus senator de Linné, une variété de celui-ci. Je pense que ce Conus senator est trop mal connu pour qu'il soit possible de le rapporter à une espèce quelconque; en lisant avec la plus grande attention la trop courte description de Linné, en pesant chaque mot, on s'apercevra bientôt que cette description pourrait s'appliquer à plusieurs espèces entre lesquelles il est impossible de choisir, puisque Linné ne joint aucune citation synonymique qui peut guider dans la recherche de l'espèce. Comme le témoigne la synonymie de Lamarck, ce Cône avait déjà reçu un nom de Born, long-temps avant que Bruguières lui en donnât un autre. Il faut donc rendre à cette espèce son premier nom de Conus planorbis. On remarquera pour cette espèce un double emploi de Gmelin que Dillwyn a également reproduit;

Conus planorbis. Born. Mus. t. 7. f. 13. Conus vulpinus. Brug. Dict. nº 48. Conus polyzonias. Gmel. p. 3392. nº 53. Encycl. pl. 326. f. 6.

Conus vulpinus. Ann. ibid. nº 56.

[b] Var. testá penitus granulosá, albo-maculatá,

Encycl. pl. 326. f. 8.

[c] Par. testá infernè granulosá, ferrugineá; fasciá albidá; filis fulvis obsoletis.

Lister. Conch. t. 784. f. 31.

Knorr. Vergn. 6. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. 59. f. 659.

Conus ferrugineus. Brug. Dict. nº 49.

Conus senator, Gmel. p. 3381, nº 12,

Encycl. pl. 326. f. 4.

- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 99. f? h?
- * Conus senator. Schrot. Einl. t. 1. p. 36. nº 11.
- * Conus planorbis. Dillw. Cat. t. 1. p. 378. nº 42.
- * Conus senator. Id. Loc. cit. nº 43.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 40.
- * Conus senator. Reeve. Conch. Icon. pl. 36.f. 197.
- Conus vulpinus. Var. C. Kuster. Conch. Cab. p. 30. pl. 13. f. 7.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône est presque généralement roux, à l'exception de sa spire qui est bien maculée. Il est obscurément fascié de blanc jaunâtre. Longueur: 2 pouces.

57. Cône blondin. Conus flavidus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, flavo-rubente, fasciis duabus albis cinctá, basi fusco-

on trouve à-la-fois un Conus planorbis et une de ses variétés sous le nom de Senator. Mais à l'exemple de Lamarck, ces deux co-quilles doivent être réunies sous la dénomination de Planorbis, comme nous l'avons dit. MM. Schubert et Wagner, et après eux M. Küster confondent en une seule espèce le Vitulinus et le Vulpinus, quoique ces espèces se distinguent par des caractères constans. L'erreur de MM. Schubert et Wagner se reconnaît avec facilité puisqu'ils ont copié la figure 3 de la planche 326 de l'Encyclopédie, figure que Lamarck et tous les autres conchyliologues rapportent exclusivement au Conus vitulinus.

(1) Bien distincte de l'espèce précédente avec laquelle Lamarck

violaced; striis transversis, inferioribus subgranosis; spird obtusd, immaculatd.

Conus flavidus. Ann. ibid. nº 57.

- * Conus virgo. Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 362.
- * Reeve. Conch. Icon, pl. 38. f. acy,

Habite... Mon cabinet, Il se distingue du précédent par sa spire non maculée, et par la tache violâtre de sa base. Longueur: a pouces 4 lignes.

58. Cône vierge. Conus virgo. Lin.

C. testá turbinatá, pallidè luteá, basi cæruleo-violacemente; striis transversis tenuissimis obsoletis; spirá plano-conventa, obtusá.

Conus virgo. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1166. Gmel. p. 3376. nº 5.

Lister. Conch. t. 754, f. 2.

Rumph. Mus. t. 3r. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 9.

Gualt, Test. t. 20. fig. A. B.

Klein. Ostr. t. 4. f. 83.

Seba Mus. 3. t. 47. f. 8. 9.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. I.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. P. Q. Mala.

Martini. Conch. 2. t. 53, f. 585, 586.

Conus virgo. Brug. Dict. nº 50.

Encycl. pl. 326, f. 5,

Conus virgo, Ann. ibid. p. 266, nº 58,

- * Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 713.
- * Lin. Mus, Wirie. p. 551.
- * Born, Mus. Cos. Vind. p. 251.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 27. nº 5.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 1.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 36r. nº 26. Exel, variet.
- * Reeve, Conch. Icon, pl. at. f. 119.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 110. no 101. pl. a1. f. 5. 6.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Il est d'un jaune soufre, sans fascies, et lorsqu'on l'a dépouillé de sa première couche,

le compare, ce Cône a été confondu par Dillwyn avec le Conus virgo, probablement à cause de la tache violette qui se montre à sa base et qui existe aussi dans le Virgo. Mais cette similitude dans un caractère de peu d'importance ne suffit pas pour réunir deux espèces d'ailleurs très différentes.

sa couleur est d'un blanc de leit. Sa base est tontetamment violâtre. Vulgairement le Cierge éteint. Longueur: 4 pouces 2 lignes.

59. Cone carotte. Conus daucus. Brug. (1)

U, testá turbinatá, bazi sulcatá, aurantio-rubrá, interdum pallidè luteá; spirá plano-obtusá, subcanaliculatá, obsoletè maculatá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. O.

Conus arausiacus. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. L.

Conus daucus. Brug. Diet. nº 5 1.

Encyclop. pl. 327. f. 3.

Conus daucus. Ann. ibid. nº 59,

[b] Var. basi granulosa, albo-fasciata.

Encycl. pl. 327, f. 4,

[c] Var. lutea, faciata et punctata.

Encycl. pl. 327. f. g.

- * Conus radiatus, Dillw. Cat. t. 1. p. 361, nº 14. Esclas, Far. A et E.
- * Id. Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 12.
- * Sow. jun. Conch. ill, pl. 4 f. 27.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 20. f. 114.
- * Küster. Conch. Cab. p. 67. nº 53. ph. 10. f. q.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet, Gelui-ci est moins grand que le précédent, d'un rouge orangé, quelquelois d'un jaune pale, et n'est point rare. Longueur 1 17 lignes.

60. Cône panais. Conus pastinaca. Lamk.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, pallidá, unicolore; spirá vétud, immaculatá, submucronatá.

Conus pastinaca. Ann. ibid. no 60.

* Conus radiatus. Var. E. Dillw. Cat. t. 1. p. 361.

Habite... Mon cabinet. Coquille d'un blanc pâle, quelquefois jaunâtre, à spire non tachée, et qui paraît distincte du cône carôtte. Elle est unicolore. Longueur: 14 lignes.

⁽¹⁾ Dillwyn confond cette espèce avec le Radiatus de Gmelin et en conséquence lui consacre ce dernier nom, mais cet exemple ne doit pas être suivi, car le Daucus est toujours parfaitement distinct du Conus radiatus et de tous les autres. Une autre erreur est commise encore par Dillwyn, car il rapporte aussi au Conus radiatus le Pastinaca de Lamarck, quoiqu'il soit tout blanc et bien différent du Radiatus et du Daucus.

61. Cône capitaine. Conus capitaneus. Lin. (1)

C, testá turbinatá, olivaceo-flavidá; fasciis duabus albis fusco-maculatis; lineis transversis punctatis; spira convexa, fusco-maculata. Conus capitaneus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1166. Gmel. p. 3376. nº6. Lister. Conch. t. 780. f. 27. Bonanni. Recr. 3, f. 361. Rumph. Mus. t. 33. f. X. Petiv. Gaz. t. 28. f. 4. et Amb. t. g. f. 11. Gualt. Test. t. 22. fig. M. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. K. Seba. Mus. 3. t. 42. f. 27. 28. Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 3, et 5. t. 16. f. 2. Martini. Conch. 2. t. 59. f. 660-662. Conus capitaneus. Brug. Dict. nº 52. Encycl. pl. 327. f. 2. Conus capitaneus. Ann. ibid. nº 61. [b] Var. testá fulvo-fuscescente, non punctatá. Bonanni. Recr. 3, f. 139. Seba. Mus. 3. t. 42. f. 29. Encyclop. pl. 327. f. 1. [c] Var. testá inferne nivosá. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1764. 1765. [d] Var. nana. Mus. Gottw. pl. 13. f. 99. d. * Regenf. Conch. t. 1 pl. 7. f. 7. * Lin. Syst. nat. éd. p. 713. Var. plur. esclus. * Lin. Mus. Ulric. p. 552.

^{*} Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.

⁽¹⁾ Dillwyn sépare de cette espèce la variété C, de Lamarck, pour en faire une espèce distincte sous le nom de Conus Chemnitzii. Nous voyons le Conus capitaneus varier beaucoup et passer d'un côté au Sumatrensis et celui-ci au Vexillum, le Vexillum à l'Hyæna, et peut-être viendra-t-il un moment où plusieurs variétés de plus forceront les conchyliologues à réunir tout cela en une seule espèce. Déjà M. Küster, dans la nouvelle édition de Chemnitz, propose de joindre le Mustelinus au Capitaneus, mais comme nous le disions tout-à-l'heure, ces adjonctions sont peut-être prématurées dans l'état actuel de la science.

- * Schrott. Einl. t. 1. p. 28. nº 6.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 362. nº 17.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 15.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 10. f. 74. et pl. 22, f. 133. 134. 135.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 54.
- * Küster, Conch. Cab. pl. 13. f. 8. 9. 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 20. f. r.
- * Conus Chemnitzii, Dillw. Cat. t. 1. p. 363. nº18.
- * Id. Wood. Ind. Test, pl. 14. f. 16.
- * Var. B. Küster, Conch. Cab. p. 8, pl. 14, f. 13. 14.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille assez commune, que l'on nomme vulg. l'Hermine ou l'Aumusse. Longueur: 2 pouces 5 lignes, La var. [c] paraît singulièrement remarquable par une multitude de petits points blancs et neigeux, qui ornent la moitié inférieure de son dernier tour. Quoi qu'il en soit, dans toutes les variétés du Cône capitaine, la partie inférieure de la coquille présente, sur des lignes transverses, des points enfoncés qui ressemblent à des piqures.

On voit communément dans les collections un petit Cône qui n'a ni flammes longitudinales, ni rangées transverses de points bruns. Il est verdâtre ou d'un roux brun et violâtre, et offre dans son milieu une zone blanche tachetée de noir. C'est notre var. [d].

62. Cône matelot. Conus classiarius. Brug.

C. testa turbinatd, ferrugined aut castaned, fascid alba marginibus fusco-maculatis cincta; spira obtusa, alba, fusco-maculata.

Conus classiarius. Brug. Dict. no 96.

Conus capitaneus senex. Chemp. Conch. 11, 1, 183, f. 1786, 1787.

Encycl. pl. 335. f. 7.

Conus classiarius. Ann. ibid. nº 62.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 39r. nº 68,
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 64.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 33. f. 180.
- * Küster. Conch. Cab. p. 103. nº 92. pl. 19. f. 12. 13.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est plus petit que le C. capitaneus, avec lequel il a quelques rapports. Il offre, un peu au-dessous de son milieu, une fascie blanche, à bords tachetés de brun. La spire est obtuse et panachée de blanc et de brun. Long. : Il lignes trois quarts.

63. Cône cerclé. Conus vittatus. Brug.

C testá turlinatá, luted aut fulvá; zoná albá supernè laciniatá et maculatá; spirá convexá, mucronatá.

TOME XI.

4

Knorr. Vergn. 3. t. 11. f. 3.

Conus vittatus. Brug. Dict. nº 95.

Encyclop. pl. 335. f. 3.

Conus vittatus. Ann. ibid. nº 63.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 390. nº 67.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 63.
- * Sow. jun. Conch. ill. p. 3. f. 21.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 75.

Habite l'Océan Asiatique. Collect. dy Mus. Il est d'un jaune roussatre, avec une zone blauche, déchiquetée et tachetée en son bord supérieur. Les taches qui bordent cette zone sont orangées ou marron, et l'on aperçoit au-dessus quelques lignes brunes transverses et interrompues. On voit en outre sur la surface du tour extérieur des raies longitudinales d'un roux un peu foncé et parallèles. Ce Cône n'est pas beaucoup plus grand que celui qui précède.

64. Cône hermine. Conus mustelinus. Brug.

C. testá turbinatá, pallidè luted vel virescente; fasciis duabus albis: superiore nigro-variegatá; inferiore serie duplici macularum nigricantium; spirá plano-obtusá.

Seba. Mus, 3. t. 42. f. 31.

Knorr. Vergn. 2. 6. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. A 2.

Conus capitaneus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1280.

Conus mustelinus. Brug. Dict. nº 53.

Encyclop. pl. 327; f. 6.

Conus mustelinus, Ann. ibid. nº 64.

- * Biainv. Malac. pl. 26. f. 2.
- * Valentyn. Amboina. pl. 3, f. 22, 23.
- * Conus capitaneus. Var. n. Gmel. p. 3377.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 363. no 19.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 17.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 41. pl. 221. f. 3059. 3060.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 136.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 136.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 34.
- * Conus capitaneus. Var. D. Küster. Conch. Cab. p. 9. pl. 1. f. 1. 2. pl. 9. f. 6.
- * Kiener. Spec. des Coq. [pl. 20. f. 2.
- Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce n'a point de lignes transversales ponctuées sur le fond verdâtre ou jaunâtre de la coquille, comme dans le C. capitaneus, mais seulement deux ou trois

rangées de gros points noirs sur la zone blanche du milieu. Sa spire est maculée, ainsi que la zone étroite qui est au sommet du tour extérieur. Elle est peu commune. Longueur: 2 pouces et demi.

65. Cône aumusse. Conus vexillum. Martini.

C. testá turbinatá, fulvá aut fulvo-virescente, albo-fasciatá, baú nigricante, lineis irregularibus longitudinalibus venulatá; spirá obtusá, albo fulvoque variegatá.

Rumph. Mus. t. 31. f. 5. Mediocris.

Petiv. Amb. t. 21. f. 12.

Gualt. Test. t. 20. fig. M. et t. 21. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 8-11.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 3.

Conus vexillum. Martini. Conch. 2. p. 269. t. 57. f. 269.

Conus vexillum. Brug. Dict. nº 82.

Conus vexillum, Gmel. p. 3397. nº 68.

Encycl. pl. 336. f. 8.

Conus vexillum. Ann. ibid. p. 268. nº 65.

[b] Var. luteo-aurantia.

Conus mutabilis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1758. 1759.

[c] Var. fulva, non zonata.

* Valentyn. Amb. pl. 6. f. 48.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 67. nº 34.
- * Favanne. Conch. pl. 15. fig. H 2.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 395. nº 76.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 72?
- * Reeve. Conch. Syst. pl. r. f. 3.
- * Küster. Couch. Cab. p. 83. nº 68. pl. 14. f. 1. 2. pl. 17. f. 13.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 34. f. 1.

Habite l'Océan Asiatique, dans les parages des Moluques, et les mers australes. Mon cabinet. Celui-ci acquiert un assez grand volume, et est fort remarquable par les ligues ou flanmes longitudinales et un peu onduleuses qui le font paraître comme veiné. Longueur: 3 pouces et demi.

66. Cône loup. Conus sumatrensis. Brug.

C. testá turbinată, albidă vel lutescente; lineis fuscis ramosis longitudinalibus confluentibus; spiră obtusă, variegală.

Lister. Conch. t. 781. f. 28.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 26.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. A. B.

Conus sumatrensis. Brug. Dict. no 54.

Encycl. pl. 327. f. 8.

Conus sumatrensis, Ann. ibid. nº 66.

- * Conus leopardus. Dillw. Cat. t. 1, p. 364. nº 20.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 15. f. 104.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 292. f. 104.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 12.
- * Küster, Conch. Cab. p. 66, nº 52, pl. 10. f. 7. 8.
- * Ehrenb. Symb. phys. Moll. pl. 2. f. 2.
- * Küster. Conch. Cab. pl. A. f. z.

Habite les mers des Indes-Orientales. Mon cabinet. Coquille renflée supérieurement, à spire large, obtuse et panachée, offrant, sur le tour extérieur, des lignes longitudinales brunes ou marron, ondu-leuses, rameuses et confluentes. L'ongueur: 3 pouces 2 lignes,

: ;

67. Cône hyène. Conus hyæna. Brug.

C. testá turbinatá, lutescente; flammis fulvis longitudinalibus; spirá convexá, mucronatá.

Conus hyæna. Brug. Dict. no 55.

Encycl. pl. 327. f. 5.

Canus hyæna. Ann. ibid. nº 67.

[b] Var. alba; flammis fulvo-rufescentibus.

Encycl. pl. 327, f. 7.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 364. nº 21.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14, f. 18.
- * Conus punctatus. Var. Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 133 c.

Habite les mers de la côte ouest d'Afrique. Ce Cône est orné de flammes longitudinales étroites, onduleuses, brunes ou fauves. Sa spire est mucronée.

68. Cône navet. Conus miles. Lin.

C. testá turbinatá, pallide flavescente, suprà medium fascid fuscoferrugined cinctá, basi nigricante; fills fulvis longitudinalibus flexuosis; spirá plano-obtusá.

Conus miles. Lin. Syst. Nat. éd. 12 p. 1167, Gmel. p. 3377. nº 8.

Lister. Conch. t. 786. f. 34.

Rumph. Mus. t. 33. fig. W.

Petiv. Amb. t. 8. f. 1.

Gualt. Test. t. 20. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl.12. fig. L.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 23-25.

Kuorr. Vergn. 1. t. 15. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 663. 664.

```
Comus miles, Brug, Dict. no 56.
Encyclop. pl. 329, f. 7.
Conus miles. Ann. ibid. p. 269, nº 68.
[b] Var. non fasciata.
Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 2.
* Mus. Gottw. pl. 13. f. 99 a.
* Lin. Syst. Nat. éd. 10. n. 713.
* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.
* Schrot. Einl. t. 1. p. 29. nº 7.
* Favanne. Conch. pl. 15. f. B.
* Dillw. Cat. t. 1. p. 365. nº 22.
* Wood, Ind. Test, pl. 14. f. 19:
* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 97. pl. 52. f. 11. 13.
* Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 100.
* Reeve. Conch. Icon. pl. a. f. g.
* Küster, Conch. Cab. p. 82, nº 67, pl. 13, f. 11, 12,
Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce
  Cône est assez commun, n'a rien de brillant, et se distingue par sa
  zone brune ferrugineuse et sa base noirâtre. Longueur: 3 pouces
```

69. Cône amiral. Conus ammiralis. Lin. (1)

2 lignes.

C. testá turbinatá, citrino-furvá; maculis albis trigonis fasciisque flavis subtilissime reticulatis; spirá concavo-acutá.

⁽¹⁾ En restreignant le Conus ammiralis à de justes limites, il contient un grand nombre de variétés qui ont été énumérées avec beaucoup de soin par la plupart des auteurs. Bruguières, le premier, réforma le Conus ammiralis de Linné qui, en outre de trois variétés principales, contient aussi le Conus cedonnulli. Gmelin porte à onze le nombre des variétés principales, mais il porte si loin le désordre de la synonymie, que l'on peut compter au moins vingt espèces jetées sans ordre, dans ces diverses variétés. On pourrait croire que Gmelin, pour se débarrasser de toutes les figures de Conus des auteurs dont il ne sut trouver la place, les prit au hasard pour les ranger dans ce chaos synonymique du Conus ammiralis. Dillwyn se laissa guider par les travaux de Bruguières et de Lamarck; aussi sa synonymie est exempte des erreurs de celle de Gmelin; cependant le conchyliologue anglais détache de l'Ammiralis la variété greuue et en

```
Conus ammiralis, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1167. Gmel. p. 3378. nº 10.
   Conus ammiralis. Brug. Dict. nº 57.
   Conus ammiralis. Ann. ibid. nº 69.
  [a] Var. fasciis tribus flavis media cingulo articulato divisa. [Le Grand
     Amiral oriental.] Mon cab.
  Rumph. Mus. t. 34, fig. B.
  Petiv. Amb. t. 15. f. 18.
   D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. N.
   Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 1.
  Seba. Mus. 3.1, 48. f. 4-6.
  Born. Mus. p. 145. Vign. fig. B.
  Martini. Conch. 2. t. 57. f. 634.
  Ammiralis summus, Brug. [var. a.]
  Encycl. pl. 328, f. 1.
  [b] Var. fasciis tribus vel quatuor non cingulatis. [Le Vice-Amiral
     oriental.] Mon cabinet.
Rumph. Mus. t. 34. fig. C.
  Petiv. Amb. t. 15, f. 14.
  D'Argeny, Conch. pl. 12. fig. H.
  Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 5.
  Knorr. Vergn. 4. t. 3. f. 1.
  Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1307.
  Ammiralis vicarius. Brug. [var. e.]
  Encyclop. pl. 328.f. 2.
  [c] Var. granulata; fasciis tribus non cingulatis. [Le Vice-Amiral grenu.]
  D'Argeny. Conch. Append. pl. 1. fig. N.
   Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 6.
  Martini. Conch. 2. t. 214. Vign. 26. f. 1.
  Ammiralis archithalassus vicarius. Brug. [var. g.]
  Encycl. pl. 321. f. 3.
  [d] Var. granulata; fasciis tribus: media cingulata. [L'Amiral grenu.]
     Mon cabinet.
   D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. M.
   Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 7.
   Knorr. Vergn. 1. t. 8. f. 2.
   Martini, Conch. 2. p. 214, Vign. 26, f. 2,
   Ammiralis archithalassus. Brug. [var. f.]
   Encycl. pl. 328, f. 4.
```

fait une espèce sous le nom de Conus archithalassus. Cette espèce ne peut être adoptée.

```
[e] Par, fasciis tribus; media cingulata; maculis latis. [Le Grand
   Amiral austral. Mon cabinet.
Encycl. pl. 328, f. 5.
[f] Far. fasciis tribus non cingulatis; maculis latis. [1 e Vice-Amirai
  austral.]
Encyclop. pl. 328. f. 6.
[g] Var. absque fasciis et cingulis intermediis, [L'Amiral masque.]
D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. V.
Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 3.
Martini. Conch. 2. t. 57. f. 635 a.
Ammiralis personatus. Brug. [var. h.]
Encyclop, pl. 328, f. 7.
[h] Var. fascii tribus: media bicingulata, [L'Amiral polyzone.] Mon
   cabinet.
D'Argenv, Conch. Append. pl. 1. fig. O.
Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 2.
Ammiralis polyzonus, Brug. [Var. b.]
Encycl. pl. 328, f. 8.
[i] Var. fasciis quatuor: tribus inferioribus cingulatis. [Le Contre-
   Amiral.
D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. P.
Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 4.
Ammiralis extraordinarius. Brug. [Var. c.]
Encycl. pl. 328. f. g.
* Var. coronata. Conus Blainvillei. Vignard, Desc. d'un Cône nouveau.
* Sow. jun. Conch. ill. pl. 7. f. 46.
* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 713.
* Lin. Mus. Ulric. p. 553.
* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 406. nº 4.
* Schumm. Nouv. Syst. p. 204.
* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 154. pl. 7. f. 11.
* Schrot, Einl. t. 1. p. 32. nº 9.
* Dillw. Cat. t. 1. p. 372. nº 36.
* Wood. Ind. Test, pl. 14, f. 33.
* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 52. pl. 222. f. 3072.
* Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 11. a. b.c. d. e.
* Knorr, Délic. Nat. Sélec. t. r. Coq. pl. BV. f. 6.
* Conus vicarius. Schrot. Einl. t. 1. p. 35. nº 10.
* Küster. Conch. Cab. p. 23. nº 14. pl. 3. f. 5. pl. 4. f. 2. 3. 4.
   pl. 17. f. 8. 10.
 * Conus archithalassus. Dillw. Cat. 1. p. 374. nº 37.
 * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 34.
```

Habite les mers des Grandes-Indes, celles des Moluques, et la mer du Sud. Mon cabinet. Cette espèce est une des plus belles et des plus élégantes de ce genre. Sur un fon l d'un jaune orangé, un peu marron, elle offre des taches trigones d'un blanc de lait, des lignes brunes transversales et longitudinales, et quelques zones d'un jaune citron, finement réticulées. Ses nombreuses variétés, dont quelques-unes sont rares et précieuses, sont recherchées avec empressement pour enrichir et orner les collections. On remarque que celles qui viennent de la mer du Sud ont leurs taches blanches toujours plus grandes que dans les variétés simplement orientales. Longueur du Grand Amiral oriental: 23 lignes et demie; du Grand Amiral austral: 2 pouces 5 lignes.

70. Cône aile-de-papillon. Conus genuanus. Lin.

C. testá turbinatá, albido-roseá, tæniis inæqualibus fusco alboque articulatis cinctá; spirá plano-obtusá, mucronatá,

Conus genuanus, Lin, Syst. Nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3381. nº 14.

Lister. Conch. t. 769. f. 17 b.

Bonanni. Recr. 3. f. 337.

Rumph. Mus. t. 34. fig. G.

Gualt. Test. t. 22. fig. H.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 624. 625.

Conus genuanus. Brug. Dict. nº 59.

Encycl. pl. 329. f. 5.

Conus genuanus. Ann. ibid. no 70.

[b] Var. tæniis inæqualibus, alternis latioribus sensimque majoribus.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig.V.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 1-3.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 623.

Encycl. pl. 329. f. 6.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 554.
- * Roissy. Buff. Moll. p. 407. nº 5.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 155.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 37. nº 13.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 380. nº 47.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 44.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 99.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 81.

* Küster. Conch. Cab. p. 112. nº 103. pl. 22. f. 1. 2. 3.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et du Sénégal. Mon cabinet pour la var.[b]. Espèce très belle, peu commune, et sort recherchée à cause de l'élégance de ses couleurs. Long. de la coq. [b]: 21 lignes.

71. Cône papilionacé. Conus papilionaceus. Brug.

C. testá turbinatá, crassá, ponderosá, albá; punctis et maculis fulvis subquadratis vel oblongo verticalibus transversim seriatis; spirá convezá, subcanaliculatá, mucronatá.

Bonanni. Recr. 3. f. 132.

Gualt. Test. t. 21. fig. F. et t. 22. fig. C.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 8.

Conus papilionaceus. Prug. Dict. nº 60.

Conus papilionaceus. Ann. ibid. p. 270, nº 71. Encycl. pl. 330. f. 8.

[b] Var. distincte fasciata. Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig, Q.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 1.

Martini. Conch. 2. t. 60, f. 669.

Encycl. pl. 330. f. 5.

[e] Var. caracteribus litterarum inscripta.

Lister. Conch. t. 773. f. 19.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 5. 7.

Knorr. Vergu. 5. t. 24. f. 5.

Conus pseudo-thomas. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1282. 1283.

Encycl. pl. 330. f. 2.

[d] Var. zonis connexis ocellis pupillatis tæniisque concatenatis.

Lister. Conch. t. 767. f. 16.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 12. 13.

Knorr. Vergu. 3. t. 6. f. 4.

Encycl. pl. 330. f. r.

- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. b. c. d.
- * Conus litteratus, Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 25.
- * Id. Gmel. p. 3315.
- * Conus thoma. Var. Gmel. p. 3394.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 381. no 48.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 45.
- ⁴ Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 188.
- * Küster. Conch. Cab. p. 62. nº 47. pl. 9. f. 7. 8. pl. 11 f. 4.

Habite l'Océan Asiatique et les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône, que l'on nomme vulg. la Fausse aile de papillon, devient beaucoup plus grand que celui qui précède, et n'a ni sa teinte rose ni ses



bandelettes élégantes. Il est même d'autant moins vivement coloré ou tacheté qu'il est d'un plus gros volume. Il offre, sur un fond blanc, des séries transverses de taches ou carrées, ou verticalement oblongues, ou en croissant d'un côté, et d'une couleur fauve ou ferrugineuse. Ce Cône est commun dans les collections. Longueur: 3 pouces 10 lignes.

72. Cône siamois. Conus siamensis. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, albidá, fulvo-fasciatá; lineis transversis numerosis fulvo aut fusco et albo-articulatis; spirá convexo-obtusá, mucronatá, aurantio alboque variegatá.

Conus amiralis occidentalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1167. n 298.
[Var. d.]

Rumph. Mus. t. 34. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 20. 21.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. B.

Conus siamensis. Brug. Dict. nº 58.

Encycl. pl. 329. f. 8.

Conus siamensis. Ann. ibid. nº 72.

- * Dillw, Cat. t. 1. p. 380. nº 46.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 43.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 166.
- * Küster, Conch. Cab. p. 106, nº 97, pl. 20. f. 1.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Il paraît tenir le milieu entre l'espèce précédente et celle qui suit, et néanmoins il est plus voisin de cette dernière. Ce Cône est peu commun. Longueur : 4 pouces 2 lignes.

73. Cône prométhée. Conus prometheus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, albá, ferrugineo interruptè zonatá; spirá convexá, subcanaliculatá, mucronatá, aurantio et albo-variegatá.

Lister. Conch. t. 771. f. 17 d.

Seba. Mus. 3. t. 73. f. 27. 28.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. I.

Conus prometheus. Brug. Dict. no 73.

Encycl. pl. 331, f. 5.

Conus prometheus. Ann. ibid. p. 271. nº 73.

[b] Var, lineis transversis punctatis raris; spirá plano-canaliculatá, ferè truncatá.

Gualt, Test, t. 22. f. B.

Encycl. pl. 332. f. 8.

* Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. a.

- * Schrot. Einl. t. r. p. 73. nº 61.
- * Conus fluctifer. Dillw. Cat. t. 1. p. 382. nº 49.
- * Conus prometheus. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 46.
- * An eadem spec.? Conus grandis. Sow. Genera of Shells, f. 2.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 30. f. 172.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 25. f. 1.

Habite l'Ocean Africain. Mon cabinet pour la var. [b]. Ce Cône, que l'on nomme vulg. la Spéculation, devient fort grand, et n'offre en général que des couleurs pâles, et que peu de cordelettes articulées. La var. [b] est remarquable par l'aplatissement de sa spire, et par quelques lignes ponctuées. Longueur de celle-ci: 4 pouces 1 ligne.

74. Cône glauque. Conus glaucus. Lin. (1)

C. testá turbinatá, anteriùs rotundato-turgidá, cinereo-cærulescente, lineis fuscis confertis interruptis cinctá; spirá obtuso-convexá, mucronatá, fusco-maculatá; basi striatá.

Conus glaucus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3382. nº 15.

Rumph. Mus. t. 33. fig. GG.

Petiv. Amb. t. 9. f. 10.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. D 2.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1277. 1278.

Conus glaucus. Brug. Dict. nº 62.

Encycl. pl. 329. f. 3.

Conus glaucus. Ann, ibid, nº 74.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 555.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 38. nº 14.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 384. nº 53.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 50.
- * Reeve. Conch. Syst. pl. 2. f. 10.
- * Küster. Conch. Cab. p. 58. nº 43. pl. 9. f. s. 2.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 25. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Espèce bien distincte par sa forme et sa coloration, et qui est assez rare. Vulg. le *Minime bleu*. Longueur: 18 lignes.

⁽¹⁾ M. Borson, dans son Orycthographie du Piémont, donne comme l'analogue fossile du Glaucus une coquille fossile des environs de Turin. Nous n'avons jamais vu de ce pays ni d'aucun autre terrain tertiaire une coquille que l'on pût identifier avec certitude avec le Conus glaucus.



75. Cône de Surate. Conus suratensis. Brug.

C. testá turbinatá, anteriùs rotundato-turgidá, basi striatá, flavidulá, maculis fuscis linearibus seriatim cinctá; spirá convexiusculá, mucronatá, fusco-maculatá.

Conus suratensis, Brug, Dict. nº 63.

Conus betulinus lineatus. Chemn. Conch. 11, t. 181. f. 1752. 1753.

Encycl. pl. 329, f. 4.

Conus suratensis. Ann. ibid. nº 75.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 384. nº 54.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 51.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 18.
- * Küster. Conch. Cab. p. 92, nº 81, pl, 16, f. 10. 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône, voisin du précédent par sa forme, en est très distinct par sa coloration. Longueur: 23 lignes et demie.

76. Cône moine. Conus monachus, Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, subovatá, basi sulcatá, fusco et albo-carulescente undatá; spirá brevê conicá, acutá.

Conus monachus. Lin. Syst. nat. 12. p. 1168. no 304. Exclus. synon.

Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 2 et 5. t. 18. f. 4.

Conus monachus. Brug. Dict. no 64.

Encycl. pl. 329, f. r.

Conus monachus. Ann. ibid. no 76.

[b] Var. fulvo et violaceo nebulosa.

Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 3.

Encycl. pl. 329. f. 2.

- * Lin, Mus. Ulric. p. 555. Exclus. synon.
- * Born, Mus. Coes. Vind. Test. p. 156.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 39. nº 15.
- * Martini. Conch. t. 2. pl. 55. f. 614?
- * Regenf. Conch. pl. 12. f. 68?
- * Dillw. Cat. t. 1, p. 384. no 55.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 52.

⁽¹⁾ Si nous nous en rapportons à la synonymie, le Conus monachus de Linné, dans la 10° édition du Systema naturæ, ne serait pas la même que celle de Bruguières et de Lamarck; mais d'après la description du Museum Ulricæ, il est à présumer que la synonymie seule est à rejeter.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 122.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet pour la var. [b]. Il est remarquable par sa forme ovale-allongée, et par ses nébulosités, les unes d'un brun foncé, les autres d'un blanc bleuâtre. Sa var. est plus vio-lâtre que bleue; elle a des nébulosités plus petites, et des ondes d'un brun moins foncé. Longueur de celle-ci: 18 ligues.

77. Cône renoncule. Conus ranunculus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, rubrá aut castaneá, albo-nebulatá et fasciatá; striis transversis elevatis subpunctatis; spirá convexo-obtusá. Seba. Mus. 3. t. 43. f. 36.

Conus ranunculus. Brug. Dict. nº 65,

Encycl. pl. 331, f. 1.

Conus ranunculus. Ann. ibid. p. 272. nº 27.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 385. nº 56.

* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 53.

Habite l'Océan Américain. Collect. du Mus. Il est ovale-allongé, d'un rouge brun ou orangé, formant des nébulosités longitudinales sur un fond blanchâtre, en grande partie recouvert. Une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu, est ornée de points cannelle. La superficie de cette coquille présente, en outre, quantité de stries transverses, élevées et obscurément ponctuées.

784 Cône anémone. Conus anemone. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, albido-cinered vel cinnamomed, maculis fuscis aut castaneis undata; fascia albida; striis transversis crebris elevatis; spira brevè conica, tenuissime striata.

Conus anemone, Ann. ibid. no 78.

[b] Var. flavidula, castaneo-nebulosa.

- [c] Par. albo-cœrulescente, maculis fuscis oblongis irregularibus longitudinaliter pictà.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 385. nº 57.
- * Reeve. Couch. Icon. pl. 25. f. 139.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet, pour les deux var. Quoique cette espèce paraisse voisine du C. ranunculus, ses couleurs sont différentes; elle n'offre aucune rangée de points,

⁽¹⁾ Nous partageons l'opinion de M. Reeve qui considère cette espèce comme une variété du Conus achatinus. En effet, lorsque l'on réunit un certain nombre d'individus de ces espèces, on les voit se fondre dans des nuances insensibles.

et sa spire est finement striée par quantité de lignes circulaires. La superficie de cette coquille présente des stries transverses, élevées et serrées, et sa base est ridée transversalement. Cette espèce provient de l'expédition du capitaine Baudin. Longueur de la var. [b]: 20 lignes et demie; de la var. [c]: 17 lignes 3 quarts.

79. Cône agathe. Conus achatinus. Chemn.

C. testá ovato-turbinatá, basi subgranulatá, farvá, albo cæruleoque nebulosá, lineis punctatis interruptis cinctá; spirá acutá.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. M 2.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 613.

Conus achatinus maximus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1317.

Conus achatinus. Brug. Dict. nº 66.

Encycl. p. 33o. f. 6.

Conus achatinus. Ann. ibid. nº 79.

[b] Var. testà angustiore, cœrulescente.

Seba, Mus. 3, t. 48, f. 38.

[c] Var. testá fuscá, albo-maculatá; filis furvis transversis vix interruptis.

Rumph. Mus. t. 34. fig. L.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 5.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1320.

Encycl. pl. 331. f. 9.

- * Conus minimus. Gmel. p. 3382. nº 17. Non Linnei.
- * Dillw, Cat. t. r. p. 386. nº 58.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 54.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 16. f. 109.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 35. f. 191.
- * Küster. Conch. Cab. p. 32. nº 20. pl. 5. f. 3. g.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Le Cône agathe, que l'on nomme vulg. la *Tulipe*, est agréablement panaché de nébulosités d'un blauc bleuâtre ou lilas, sur un fond fauve ou roussâtre. Il est orné d'une multitude de lignes transverses de points bruns. Ce Gône n'est pas rare. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

80. Cône taupin. Conus cinereus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcis distantibus cinctá, cinereo-cærulescente, subfasciatá; maculis fulvis lineisque punctatis; spirá convexá, mucronatá.

⁽¹⁾ Après avoir étudié le Conus rusticus de Linné, on est por-

Conus rusticus. Lin. Gmel. p. 3383. nº 18. Rumph. Mus. t. 32, fig. R. Petiv. Amb. t. 15, f. 6. Favanne. Conch. pl. 16. fig. C 2. Martini. Conch. 2. t. 52. f. 578. Conus cinereus. Brug. Dict. nº 67. Encycl, pl. 331, f. 7. Conus cinereus. Ann. ibid. p. 273. nº 80. [b] Var. fulvo-rubente, fusco-maculata. Encycl. pl. 33r. f. 4. [c] Var. castanea; maculis albis raris. Mon cabinet. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1319. * Conus rusticus. Lin. Syst. nat. édit. 10. p. 714? * Id. Lin. Mus. Ulric, p. 536. * Id. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. * Schrot. Einl. t. 1. p. 61. nº 12. * Valent. Amboina. pl. 6. f. 50. 51. 52. * Conus rusticus. Dillw. Cat. t. 1. p. 387. nº 60. Exclus. var. B. D. E. * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 56. * Conus modestus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 3. f. 19. et pl. 7. f. 43. * Reeve. Conch. Icon. pl. 41, f. 220. Küster. Conch. Cab. p. 34. nº 22. pl. 5. f. 5. pl. 15. f. 8.

té à regarder cette espèce comme trop douteuse pour mériter d'être conservée dans les catalogues; la description est trop courte même dans le Museum Ulricæ, et la synonymie, composée de trois citations, renvoie à des figures qui représentent trois espèces bien distinctes. Celle de Rumphius seule peut rester dans la synonymie du Conus cinereus de Bruguières; ce qui précède justifie ceux des conchyliologues qui conservent à l'espèce le nom de Conus cinereus. Gmelin laisse substituer la confusion dans la synonymie de Linné et y ajoute ses propres erreurs. C'est ainsi qu'il y rapporte le Conus lividus, à titre de variété. Dillwyn conserve à l'espèce son nom linnéen, tout en rejetant la synonymie, à l'exception d'une seule citation; il réunit plusieurs des espèces de Lamarck dont il fait des variétés; il en est une, le Conus cœrulescens, qui en effet peut être rapportée à celle-ci, mais il n'en est pas de même du Conus stramineus et du Lacteus, qui tous deux doivent être conservées.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée, arrondie à la naissance de sa spire, et qui varie dans le fond de sa coaleur. Longueur: 2x lignes et demie.

81. Cône paillet. Conus stramineus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, albidá, maculis pallidà fulvis ornatá; basi sulcis transversis distantibus; spira conveno-acutá, striatá.

Conus stramineus. Ann. ibid. nº 81.

- * Conus rusticus, Var. D. Dillw. Cat. t. 1, p. 387.
- * Conus alveolus, Sow. jun. Conch. ill. pl. 2. f. 11.
- * Canus stramineus, Reeve, Conch. icon. pl. 42. f. 225.

Habite... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Ce Cône, moins grand que celui qui précède, est plus anguleux supérieurement, et offre tantôt des rangées transverses de taches petites et quadrangulaires d'un fauve pâle, et tantôt de larges taches d'un jaune orangé, qui couvrent en grande partie sa surface.

82. Cône zèbre. Conus zebra. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, angustata, albida, flammis fulvo-rubris longitudinalibus augustis lineata; basi sulcis distantibus; spira convexa, non striata.

Conus zebra, Ann, ibid, nº 82.

Reeve, Conch. Icon. pl. 16. f. 87.

Habite..... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Coquille oblongue, conique, rayée longitudinalement par des flanmes étroites, d'un rouge un peu fauve. Aucune zone transverse ne se montre sur sa surface. Sa spire est courte, convexe, obtusément anguleuse à sa naissance. Elle a aussi des sillons écartés et transverses dans sa partie inférieure.

83. Cône lacté. Conus lacteus. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, candidá, sulcis distantibus undiquè cincté: superioribus obsoletis; spirá convexá, mucronatá, striatá.

An conus spectrum album? Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1304.

Conus lacteus. Ann. ibid. p. 274 nº 83.

⁽¹⁾ M. Reeve, à l'occasion de son Conus martinianus, reproche à Lamarck d'avoir confondu cette espèce avec le Lacteus et à titre de variété; le fait est que Lamarck n'a pas établi de variété et n'a pas non plus cité la figure de Martini, dans la synonymie de son Conus lacteus.

- " Conits ritsticus. Var. E. Dillw. Cat. t. t. p. 387.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3, p. 102, pl, 53, f. 22.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 234.
- * Küster. Conch. Cab. p. 41. nº 27. pl. 6. f. 7.
- Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Cette coquille est entièrement blanche; mais lorsqu'elle est munie de son épiderme ou drap marine elle est d'une couleur brune. Elle porte des sillons transverses et écartés dans toute sa longueur; cependant ceux de sa moitié inférieure sont plus apparens que les autres. Longueur: 13 lignes et demie.

84. Cône sanglé. Conus cingulatus. Lamk.

C. testa turbinata, transversim striata, albida, fulvo-maculata, flammis fulvis longitudinalibus picta; cingulis transversis albo fulvoque articulatis; spira acuminata, variegata.

Conus cingulatus. Ann. ibid. nº 84.

- * Conus incurvus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 6. f. 36.
- * Conus ferrugatus, Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.
- * Id. Mail. Synop. Test. p. 121. no 18.
- * Conus incurvus. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.
- * Id. Mull. Synop. Test. p. 120. no 7.
- Habite l'Océan Indien. Collect. du Mus. J'ai hésité à prendre celui-ci pour le Cône pluie d'or, tant il tui ressemble par la forme et la taille; mais ce dernier a sa surface lisse, et offre une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Au contraire, le Cône sanglé a des stries trausversales un peu séparées, dont les intervaltes forment des cordelettes aplaties, articulées de blanc et de fauve ou de marrou. Il n'offre d'ailleurs aucune zone. Longueur; environ 13 lignes.

85. Cône lieutenant. Conus vicarius. Lamk. (1)

C, testa turbinata, citrina; maculis albis subtrigonis inæqualibus: majo-

TOME XI.

⁽¹⁾ Dans la 12 édition du Systema naturæ (p. 1167 n° 299), on treuve un Cône sous le nom de Vicarius, bien qu'il soit probable que cette espèce linnéenne ait été faite pour une variété du Conus ammiralis; cependant dans l'incertitude, il eût été convenable de ue pas employer le même nom pour une espèce qui certainement à de l'analogie, mais qui paraît différente. Dillwyn rapporte le Vicarius de Linné parmi les variétés de l'Ammiralis.

ribus fasciatim congestis; lineis furvis decussatis cingulisque articulatis; spird acutá: apice roseo.

Conus vicarius, Ann. ibid. nº 85.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 210.

Habite...! Océan Indien? Collect. du Mus. Ce Cône, extrémement remarquable, ressemble, par la taille et la forme, au Cône amiral, et est coloré à la manière des Draps-d'or. Sur un fond citrin ou jaunâtre, il offre quantité de taches très blanches, inégales, ovoïdes ou trigones. Les plus grandes de ces taches sont rapprochées et souvent confluentes en zones transverses et longitudinales. Dans les interstices de ces zones, on remarque de petites taches blanches, des lignes rousses ou marron, qui se croisent, et des aerdelettes étroites, articulées. La spire est anguleuse à sa naissance, très courte, à peine convexe, et acuminée. Elle est panachée de blanc et de fauve marron. L'aspect de ce Cône est celui d'un Amiral à zones très blanches, irrégulières et sans réseau. Longueur : 20 lignes.

86. Cône réseau. Conus mercator. Lin.

C. testá turbinatá, ovali, albá, fasciis reticulatis flavis cinctá; spirá convexá.

Conus mercator, Lin. Syst. Nat. éd. 12, p. 1169. Gmel. p. 3383. nº 19.

Lister. Conch. t. 788. f. 41.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. P.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. G 2.

Seba. Mus. 3, t. 54. in angulo superiori sinistro, absque numero,

Knorr. Vergn. 2. t. 1, f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 620.

Conus mercator. Brug. Dict. nº 68.

Encycl. pl. 333. f. 7.

Conus mercator. Ann. ibid. p. 275. nº 86.

[b] Var. testa flavh, fulvo-fasciatim reticulatd. Mon cabinet.

Bonanni. Recr. 3. f. 136.

Adans, Seneg. pl. 6. f. 3, le Tilin.

Favanne. Conch. pt. 14. fig. G 3.

[c] Var. flavescente, fulvo reticulata absquè fasciis, Mon cabinet,

Seba, Mus. 3, t. 48, f. 42,

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 621.

[d] Var. olivacea, fasciis fulvis reticalata. Mon rabinet.

Encycl. pl. 333 f. g.

* Mus. Gottv. pl. 12. f. 92.

* Valentyn. Amb. pl. 7. f. 67.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.

- * Lin. Mus. Ulric. p. 557.
- * Brookes. Intr. of Conch. pl. 5. f. 60.
- Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 157.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 41. nº 18.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 3gr. nº 6g.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 83.

Habite les côtes de l'Afrique et les mers des Indes. Mon cabinet. Ce petit Cône, assez joli par ses lignes en réseau, est commun dans les collections. Longueur : x 3 lignes trois quarts.

87. Cône ocracé. Conus ochraceus. Lamk. (1)

C. turbinatá, flavá, albo-fasciatá et maculatá, fasciis luteo-punctatis; spirá planiusculá, mucronatá: anfractibus canaliculatis.

Conus ochraceus. Ann. ibid. nº 87.

Habite... Col. du Mus. Par sa forme, il se rapproche du Cône mosaïque; mais il en est très distinct par ses couleurs et par ses tours de spire non striés longitudinalement. Longueur : près d'un pouce demi.

88. Cône tine. Conus betulinus, Lin.

C. testá turbinatá, supernè latissimá, basi rugosá, eitriná; maculis fuscis transversìm seriatis; ultimi anfractus angulo rotundato; spirá convexiusculá, mucronatá.

Conus betulinus. Lin. Syst. Nat. ed. 12. p. 1169. Gmel. p. 3383. nº 20.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 4.

Knorr. Vergn. 2. t. 11. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. L 2.

Martini. Conch. 2. 1. 60. f. 665.

Conus betulinus. Brug. Diet. nº 69.

Encyclop. pl. 333. f. 8.

Conus betulinus. Ann. ibid. nº 88.

[b] Var. citrina; lineis fusco-maculatis; alternis punctatis.

Rumph. Mus. t. 31. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 2.

⁽¹⁾ Nous avons toujours regardé comme très douteuse cette espèce de Cône. Par la forme il ressemble au Conus prometheus, et nous pensons que c'est avec un individu décoloré de cette espèce que Lamarck a établi son Conus ochraceus.

```
Seba. Mus. 3. t. 45. f. 7.
Encycl. pl. 334. f. 8.
[c] Var. citrina; zonis albis distinctis füsco-tessulatis.
Lister. Conch. 1. 762. f. 11.
Seba. Mus. 3. t. 44. f. 1-4.
Favanne. Conch. p. 16. fig. L. 1.
Encycl. pl. 333. f. 5.
[d] Var. rubella: maculis fuscis transversim seriatis.
Chemn. Conch. 10. t. 142, f. 1321.
Encycl. pl. 333, f. 1.
[e] Var. alba; maculis fuscis longitudinalibus transversim seriatis.
Gualt, Test. t. 21, fig. B.
Encycl. pl. 333, f. 2.
[f] Var. alba; maculis fuscis rotundis transversim seriatis. Mon
  cabinet.
Seba. Mus. 3. t. 45. f. 6.
Martini. Conch. 2. t. 61. f. 673.
Encycl. pl. 335. f. 8.
* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
* Lin. Mus. Ulric. p. 557.
* Born, Mus. Cass. Vind. Test. p. 158.
* Schrot. Einl. t. 1. p. 42. nº 19.
* Dillw. Cat. t. 1. p. 392. nº 70.
* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 66.
* Quoy et Gaim. Voy. l'Astr. t. 3. p. 83. pl. 52. f. 2.
* Reeve. Conch. Icon. pl. 13, f. 67.
* Küster. Conch. Cab. p. 70, nº 56, pl. 5, f. 6, pl. 11. f. 1, pl. 20, f. 8
Habite les mers des Grandes-Indes, depuis Madagascar jusqu'en Chine.
  Mon cabinet. Très belle coquille, épaisse, pesante, et qui parvient à
  un grand volume. Sa spire, qui est maculée, s'arrondit à sa naissance
  et ne forme point d'angle comme dans le Cône tigre. Longueur:
   4 pouces 7 lignes.
```

39. Cone minime. Conus figulinus. Lin.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. A.

C. testá turbinatá, supernè ventricoso-rotundatá, rubiginoso-fuscá, filis rusis circumligata; spira convexa, mucronata. Conus figulinus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3384. nº 21. Lister, Conch. t. 785. f. 32. Rumph. Mus. t: 31. fig. V. Petiv. Amb. t. 5. f. 7. Gualt. Test. t. 20. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 15, fig. D 1. Seba. Mus. 3. t. 54. f. 3. 4. Knorr. Vergn. 5, t. 25, f. 2. Martini. Conch. 2. t. 50. f. 656. Conus figulinus, Brug. Dict. nº 70. Encycl. pl. 332. f. 1. Conus figulinus. Ann. ibid. p. 276. nº 89. [b] Var. cinnamomea; lineis interrupté punctatis. Encycl, pl. 332, f. g. [c] Var. pallide picta; lineis infuscatis; fascid subalbidd. Rumph, Mus. t. 33, f. 1. Seba. Mus. 3, t. 54, f. 1, 2. Martini. Conch. 2. t. 59. f. 658. Encycl. pl. 332, f. s. * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715. * Lin. Mus. Ulric. p. 558. * Mus. Gottv. pl. 13. f. 98. a. b. c. * Valentyn. Amboina. pl. 4. f. 34. * Regenf. Conch. t. 1. pl. 10. f. 47. * Born. Mus. Caes. Vind. Test. p. 158. * Schrot. Einl. t. 1. p. 43. uº 20. * Dillw. Cat. t. 1. p. 393. nº 71. * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 67. * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 84. pl. 52. f. 3. * Reeve. Conch. Icon. pl. 28, f. 160. * Küster. Conch. Cab. p. 80. nº 65. pl. 13. f. 4. 6. * Kiener, Spec. des Coq. pl. 28. f. 1. Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et ne parvient qu'à une grandeur moyenne. Sa forme particulière, sa couleur d'un rouge brun ou d'un fauve cannelle, et les nombreuses lignes transversales de sa superficie, la font reconnaître facilement. Longueur: 3 pouces

90. Cône linéé. Conus quercinus. Brug.

C. testá turbinatá, pallidè luteá, filis tenuissimis circumdatá; spirá plano-obtusá, striatá; basi rugosá.

Knorr. Vergu. 3. 11. f. 2.

5 lignes.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 59, f. 657.

Conus quercinus. Brug. Dict. nº 71.

Eucyclop, pl. 332. f. 6.

Conus quercinus. Ann. ibid. no 90.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 393. nº 72.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 68.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 14. f. 102.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 148.
- * Küster. Conch. Cab. p. 82. no 66. pl. 13. f. 5.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 32. f. 1.
- * Var. Testa cingulo elevato in medio circumdata.
- * Conus cingulum. Martyns. Univ. Conch. pl. 30.
- * Id. Gmel. p. 3379. nº 72.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, les côtes de Timor, etc. Mon cabinet. Ce Cône, que Bruguières a distingué avec raison du précédent, est partout d'un jaune pâle, et rayé transversalement par des lignes fauves extrêmement fines. Sa spire est striée et anguleuse à sa base. Longueur: 2 pouces 10 lignes et demie.

91. Cône protée. Conus proteus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albá; guttis aut lineolis fuscis vel fulvis lauis transversim seriatis maculisque irregularibus separatis fasciatim digestis; spirá canaliculatá, subacuminatá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. M.

Gualt. Test. t. 22. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. C 1.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 24. 25.

Knorr. Vergn. 5. t. 22. f. 3.

Martini. Couch. 2. t. 56, f. 626. 627

Conus proteus. Brug. Dict. nº 72.

Encyclop. pl. 334. f. 1.

Conus protous. Ann. ibid. no gr.

b] Var. alba; maculis rubicundis confusis inæqualiter distributis

Mon cabinet.

. .

Seba. Mus. 3, t. 46. f. 24. 25.

Knorr. Vergn. 3. t. 18. f. 5. et 5. t. 9. f. 6.

⁽¹⁾ Nous avons vérifié toute la synonymie du Conus spurius de Gmelin, et nous nous sommes assuré qu'elle correspond exactement à celle du Conus proteus de Bruguières. L'antériorité du nom de Gmelin doit donc le faire préférer, et en cela nous nous trouvons d'accord avec Dillwyn.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1300.

Encycl. pl. 334. f. 2.

* Conus spurius. Gmel. p. 3396.

* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 366. nº 24.

* Id.Wood. Ind. Test. pl, 14. f. 21.

* Conus proteus. Var. a. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 60.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 219.

* Küster. Conch. Cab. pl. 39. n° 26. pl. 6. f. 4. 6. pl. 13. f. 8. pl. 17. f. 11.

* Conus inscriptus. Reeve. Conc. Icon. pl. 29. f. 164.

Habite l'Océan Atlantique et celui d'Amérique. Mon cabinet. Ce cône a les plus grands rapports avec le suivant, dont il ne semble que médiocrement distingué. Cependant on le reconnaît en ce qu'il n'offre que des points grossiers et peu nombreux, ou que des portions de lignes par séries transverses, et des taches séparées très irrégulières. Longueur: environ 2 pouces.

92. Cône léonin. Conus leoninus. Brug. (1)

C. testá turbinatà, albá; punctis numerosis seriatis fulvis aut fuscis et maculis longitudinaliter confluentibus, interdùm subconnatis; spirá planá, canaliculatá, mucronatá.

Gualt, Test, t. 21, fig. D.

Knorr. Vergn. 6. t. 11. f. 4.

Conus leoninns. Brug. Dict. nº 73.

· Encycl. pl. 334, f. 5, 6.

Conus leoninus. Ann. ibid. p. 277. nº 92.

[b] Var. punctis raris seriatis; maculis magnis plerisque connatis.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 640.

⁽¹⁾ Le nom de cette espèce a été emprunté à Gmelin, mais Bruguières a dû rejeter presque toute la synonymie qui, sous onze variétés, contient un nombre à-peu-près égal d'espèces les plus différentes les unes des autres; on peut donc admettre que l'espèce a été réellement établie par Bruguières. MM. Schubert et Wagner ont réuni sous la commune dénomination de Conus proteus cette espèce et la précédente. Cette opinion ne sera pas partagée par celles des personnes qui, ayant vu un grand nombre d'individus des deux espèces, y auront reconnu les caractères qui les distinguent.



Chemn, Conch. 10. t. 140. f. 1299.

Encycl. pl. 335, f. 5.

[c] Var. castanea; maculis raris albis.

Conus leoninus. Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 334. f. 9.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 366, no 25.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 22.
- Conus proteus. Var. b. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemp. p. 5g. pl. 222. f. 3075.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 26.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Ce Cône est très voisin du précédent par ses rapports; néanmoins sa spire est plus aplatie, et mucronée d'une manière assez éminente. Il varie dans la forme de ses points et de ses taches. Longueur: 2 pouces.

93. Cône picoté. Conus augur. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albo-flavescente; fasciis duabus furvo-nigricantibus punctisque rufis transversim seriatis; spirá obtusá, striatá.

Lister. Conch. t. 755. f. 7.

Rumph. Mus. t. 32. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 5. f. 10.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. E 2.

Seba. Mus. 3. t. 54. fig. tertia in angulo dextro superiore.

Conus magus. Martini. Conch. 2. t. 58, f. 641.

Conus augur. Brug. Dict. nº 74.

Encycl. pl. 333. f. 6.

Conus augur. Ann. ibid. no 93.

- * Knorr. Vergn. t. 6. pl. 13. f. 6.
- * Conus punctatus, Gmel. p. 3389. nº 40.
- * Conus magus. Born. Mus. p. 164.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 50.
- * Id. Gmel. p. 3392. nº 57.

⁽¹⁾ Gmelin confond cette espèce avec le Conus magus de Linné, et sa synonymie se ressent de cette confusion; mais la plus grande partie des citations appartiennent au Conus augur: au reste Gmelin avait trouvé cette erreur dans Born, à cela il ajoute un double emploi en inscrivant un Conus punctatus qui est le même que celui-ci. Néanmoins ce nom de Punctatus, à cause de son antériorité, devra rester à l'espèce.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 421. nº 135.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 130.
- * Swains, Zool, Ill. 1re série, t. 1. pl. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 2. f. 7.
- * Küster, Conch. Cab. p. 114. nº 104. pl. 22. f. 4.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de Ceylan, etc. Mon cobinet. Espèce bien distincte et peu commune. Ses deux zones brunes, plus ou moins flambées, et ses points roussatres, très petits, nombreux, disposés par séries transversales sur un fond blanchâtre, la font aisément reconnaître. Longueur: 2 pouces 3 lignes.

94. Cône piqueté. Conus pertusus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, roseá incarnato-fasciatá, albido-cæruleseente nebulatá; striis transversis pertusis; spirá convexá.

Conus pertusus. Brug. Dict. no 75.

Encycl. pl. 336. f. 2.

Conus pertusus. Ann. ibid. p. 278. nº 94.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 25.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Ce Cône, varié d'incarnat, d'orangé, et de nébulosités d'un blanc bleuâtre sur un fond rose, aurait un aspect très agréable si ses couleurs avaient plus de vivacité. Ses stries ne sont que des rangées de petits points enfoncés, semblables à des piqûres d'épingle. Il est très rare.

95. Cône neigeux. Conus nivosus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, lævi, pallidè luteá; maculis niveis acervatìm sparsis; spirá plano-obtusá.

Conus nivosus. Ann. ibid. nº 95.

Habite... les mers d'Amérique? Collect. du Mus. Cône court, rensié supérieurement, d'un jaune citrin extrêmement pâle, avec des mou-

⁽¹⁾ Lamarck a fait pour ce Cône un double emploi qui a été constaté depuis la publication de cet ouvrage. Le Conus nivosus est une variété d'une espèce décrite par Bruguières sous le nom de Conus venulatus. Ces doubles emplois sont le résultat de la pauvreté des anciennes collections. Avec un petit nombre d'individus d'une espèce très variable comme celle-ci, on pouvait en faire deux ou trois qui paraissent fondées sur de légères modifications dans la forme et surtout dans la coloration. Le Conus nivosus doit donc disparaître des catalogues.



chetures d'un blanc de lait. Sa spire est presque plane, à peine maculée. Ses rapports le rapprochent du Cône carotte dont il est très distinct par la forme et les couleurs. Longueur: 42 millimètres.

96. Cône foudroyant. Conus fulgurans. Brug. (1)

C. testá ovato-turbinatá, basi scabrá, albidá; maculis longitudinalibus flexuosis guttisque ferrugineis transversis; spirá convezo-acutá.

Martini. Conch. 2. t. 58, f. 644.

Conus fulgurans. Brug. Dict. no 76.

Conus fulmineus. Gmel. p. 3388. no 33.

Encycl. pl. 337. f. 3.

Conus fulgurans. Ann. ibid. nº 96.

* Küster. Conch. Cab. p. 115. nº 105. pl. 22. f. 5.

Habite sur les côtes d'Afrique. Il offre des flammes longitudinales jaunâtres ou de couleur marron et en zigzags, avec des séries transverses de petites taches rondes et ferrugineuses.

97. Cône de Rumphius. Conus acuminatus. Brug.

C. testá turbinatá, fuscá, albo-reticulatá, subfasciatá; meculis albis trigonis; spirá subcanaliculatá, acutá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 19.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. L.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. N 1.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1297.

Conus acuminatus, Brug. Dict. nº 77.

Encycl. pl. 336. f. 3.

Conus acuminatus. Ann. ibid. no 97.

[b] Var. fasciatá, absque lined punctatá in zoná inferiore.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. K.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. N 2.

Knorr. Vergn. 5. t. 24 f. 4.

⁽¹⁾ Nous ne connaissons pas cette espèce, et Lamarck ne la mentionne ni dans sa collection, ni dans celle du Muséum. Si elle est constatée plus tard, elle devra changer de nom, puisque Gmelin lui avait donné celui de Fulmineus. Nous ferons observer que la figure de Martini avec laquelle Gmelin a fait l'espèce, a bien peu de rapports avec celle de l'Encyclopédie. Il est fort difficile de décider si en effet les deux figures représentent une seule espèce.

75

```
Martini. Conch. 2. t. 57. f. 638. 639. Epcycl. pl. 336. f. 4.
```

- * Dilw. Cat. t. r. p. 371. no 34.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 3r.
- * Conus ammiralis, Var. Americanus, b. Gmel. p. 3378.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 67. nº 37.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 3. f. 17.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 31. f. 173.
- * Ehrenb. Symb. Phys. Moll. pl. 2. f. 4.
- * Küster. Conch. Cab. pl. A. f. 2. 3.
- * Küster. Conch. Cab. p. 37. no 25. pl. 6. f. a. pl. 17. f. 6. 7.

Habite les mers des Grandes-Indes, surtout celles des Moluques. Mon cabinet. Cône peu commun et recherché. Vulg. l'Amiral de Rumphius. Longueur: 17 lignes trois quarts.

08. Cône amadis. Conus amadis. Chemnitz.

C. testá turbinatá, basi punctatim sulcatá, aurantio-fuscá; maculis niveis trigono-cordatis inæqualibus; lineis transversis raris albo fulvoque articulatis; spirá canaliculatá, acuminatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. M.

Knorr. Vergn. 6 t. 5. f. 3.

Martini, Conch. 2. 1. 58, f. 642, 643.

Conus amadis. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1322. 1323.

Conus amadis. Brug. Dict. no 78.

Conus amadis. Gmel. p. 3388, nº 32.

Encycl. pl. 335, f. 2.

Conus amadis, Ann. ibid. p. 279. nº 98.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 68. nº 38.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 370. no 33.
- * Wood, Ind. Test. pl, 14. f. 3o.
- * Recve. Conch. Icon. pl. 41. f. 222.
- * Küster, Conch. Cab. p. 35, no 23. pl. 5, f. 7. 8, pl. 12. f. 7.
- [b] Var. aurantia; zona lineis tribus articulato-punctatis signata.

Chemn, Conch. 10. t. 139. f. 1293.

Encycl. pl. 335. f. 1.

* Conus ammiralis, Var. surinamensis + Gmel. p. 3380.

Habite les mers des Grandes-Indes, les côtes de Java et de Bornéo.

Mon cabinet. Espèce très belle, peu commune, fort recherchée dans
les collections, et qui acquiert un assez grand volume. Ses taches
blanches sur un fond orangé, ses cordelettes transverses et articulées,
et la pointe très saillante de sa spire, la font aisément reconnaître.
Longueur: un peu plus de 3 pouces.

99. Cône Janus. Conus Janus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcatá, albá, fulvo et castaneo-undatá; spirá subcanaliculatá, exserto-acutá.

Lister. Conch. t. 785. f. 33.

Gualt. Test. t. 25. fig. S.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. O.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 647.

Conus Janus. Brug. Dict. no 79.

Encycl. pl. 336. f. 5.

Conus Janus. Ann, ibid, no 99.

[b] Var. fasciatà, albo fulvoque variegatà.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 24.

Encycl. pl. 336. f. 6.

- * Martini. Conch. t. 2. pl. 52. f. 581.
- * Schrot. Einl. t. r. p. 73. nº 63. p. 74. nº 64.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 369. nº 29.
- * Wood, Ind, Test. pl, 14. f. 26.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 33.
- * Küster, Conch. Cab. p. 117. nº 107. pl. 22. f. 8.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de la Nouvelle-Guinée et celles d'Otaïti. Mon cabinet, Coquille commune dans les collections, et qui intéresse par la beauté et la vivacité de ses couleurs. Longueur : 2 pouces 3 lignes.

100. Cône éclair. Conus flammeus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, basi striatá lineisque punctatis notatá, albidá vel flavescente; flammis longitudinalibus fulvis; spirá acutá.

Conus lorenzianus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1754. 1755.

Encycl. pl. 336. f. r.

Conus flammeus. Ann. ibid. nº 100.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 152. Conus lorenzianus.
- * Conus flammeus. Küster. Conch. Cab. p. gr. nº 78. pl. 16. f. 4. 5.
- * Conus lorenzianus. Dillw. Cat. t. 1. p. 370, nº 32.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 29.

Habite les mers d'Afrique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le Cône foudroyant; mais il est plus effilé, plus acuminé, et plus anguleux à la naissance de sa spire. Longueur: 9 lignes.

⁽¹⁾ Ce Cône nommé d'abord *Lorenzianus* par Chemnitz, comme le témoigne la synonymie de Lamarck lui-même, doit reprendre ce nom par droit d'antériorité.

101. Cône étourneau. Conus lithoglyphus. Brug. (1)

C. testă turbinată, basi granulată, rubro-fulvă, inferne nigricante; fasciis duabus niveis distantibus : superiore fulvo-variegată; spiră obtusă.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 40-42.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 630. 631.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1298.

Conus lithoglyphus. Brug. Dict. nº 81.

Encycl. pl. 338. f. 8.

Conus lithoglyphus. Ann. ibid. p. 280. no 101.

- * Conus ermineus. Born. Mus. Cas. Vind. Test. p. 159.
- * Meusch. Mus. Gevers. p. 350. nº 965. Conus lithoglyphus.
- * Valentyn. Amb. pl. 5. f. 47?
- * Schrot. Einl. t. r. p. 36. no ra. pl. r. f. 4. Conus nobilis.
- * Conus capitaneus, Var. Z. S. Gmel. p. 3377.
- * Conus ermineus. Dillw. Cat. t. 1. p. 395. no 75.
- * Id. Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 71.
- * Swain. Zool. ill. 2e série. t. 2. pl. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 20.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 93. no 33. pl. 6. f. 5. pl. 19. f. 7.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille très facile à reconnaître, étant d'un roux presque orangé, et offrant deux zones blanches, dont la supérieure est panachée, ainsi que la spire. Longueur: 19 lignes 3 quarts.

102. Cône peau-de-serpent. Conus testudinarius. Martini.
C. testá turbinatá, albá, furvo et pallidà cæsio-nebulatá; maculis fulvis aut fuscis per fascias albas dispersis; spirá obtusiusculà.

⁽¹⁾ Si l'on ôte de la synonymie du Conus ermineus de Born quelques figures de Seba, il s'accorde complétement avec le Conus lithoglyphus établi par Meuschen dans le Muséum Gerenianum, en 1787. Mais l'ouvrage de Born étant de 1780, le nom de Conus ermineus revient à cette espèce par droit d'antériorité. Par suite d'une erreur difficile à comprendre, Schroter prend cette espèce pour le Conus nobilis de Linné. Lamarck admet dans la synonymie de cette espèce deux figures de Martini (630, 631, pl. 57), qui ne paraissent avoir aucuns rapports de forme et de couleur avec le véritable Lithoglyphus. Cette synonymie conservée par M. Küster, pourrait être rejetée saus aucun inconvénient.

Rumph. Mus. t. 34. fig. K.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 12. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 11. f. 55.

Favann. Conch. pl. 16. fig. G.

Conus testudinarius. Martini. Conch. 2. p. 250. t. 55, f. 605.

Conus testudinarius. Brug. Dict. nº 83.

Encycl, pl. 335, f. 6.

Conus testudinarius. Ann. ibid. nº 102.

[b] Var. testà aurantià, albo-variegatà. Mon cabinet.

Regenf. Conch. r. t. 3, f. 37, et t. 11, f. 54.

Martini, Conch. 2, t. 55, f. 608.

Encycl. pl. 335. f. 5.

- * Schrot, Einl. t. 1. p. 64. nº 20.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 396. nº 77.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 73.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 214.

Habite l'Océau des Antilles. Mon cabinet, Il est agréablement marbré de blanc ou d'un blanc bleuâtre, sur un fond brun ou marron. Sa spire est arrondie à sa naissance. Longueur: 2 pouces 2 lignes; de la var. [b]: 2 pouces 5 lignes.

103. Cône veiné. Conus venulatus. Brug.

C. testá turbinatá, albidá, flavo vel aurantio-venulatá; spirá convexá, variegatá.

· Favanne. Conch. pl. 14. fig. D 1.

Conus venulatus. Brug. Diet. nº 84.

Encycl. 337. f. 9.

Conus venulatus. Ann. ibid. nº 103.

- * Reeve. Conch. Icon, pl. 36. f. 195.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 397. nº 78.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 71.
- * Couus nivifer. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 53.
- * Id. Mull. Synop. Test. p. 119. no 3.
- * Conus venulatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 14. pl. 7: f. 47. et pl. 11. f. 84.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Coquille agréablement veinée par une multitude de traits ou de flammes en zigzags, d'une couleur orangée mèlée de rouge brun, sur un fond blanchâtre, et qui la font paraître réticulée. L'interruption de ces flammes forme une zone blanchâtre un peu au-lessous de son milieu. C'est une espèce rare et assez jolie. Longueur: près de 14 ligues.

104. Cône questeur. Conus quæstor. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, albá; maculis aurantio-fulvis longitudinalibus flexuosis subramosis; spirá pland, maculatá.

Conus questor, Ann. ibid. p. 281. nº 104.

- * Knorr. Deli, Nat. Selec. t. 1. Coq. pl. B III. f. 5.
- * Conus characteristicus. Chemn. Conch. t. 11. p. 54. pl. 182. f. 1760. 1761.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 367. nº 26.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 23.
- * Reeve. Conc. Icon. pl. 29. f. 167.
- * Küster. Conch. Cab. p. 85. no 70. pl. 14. f. 5. 6.

Habite... l'Océan Américain? Collec. du Mus. Il semble avoir des rapports avec le Cône centurion; mais il est plus grand, moins rétréci vers sa base, n'offre point de zone bien distincte, et a sa spire presque plane. Ce Cône présente, sur un fond blanc, quantité de flammes ou taches longitudinales, fléchies en zigzags irréguliers, et un peu rameuses. Longueur: environ 22 lignes.

105. Cône mousseux. Conus muscosus. Lamk.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albidá, fulvo-maculosá et venosá: maculis parvis subtrigonis in flammulas undatas longitudinaliter confluentibus; spirá planiusculá, sulcatá.

Conus muscosus. Ann. ibid. no 105.

Habite... Collect, du Mus. Je ne trouve ni description ni figure de

(1) Nous pensons avec la plupart des conchyliologues que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce que le Characteristicus de Chemnitz. Ce qui aura saus doute laissé de l'incertitude à cet égard, c'est que d'un côté, ce Cône est resté rare pendant long-temps dans les collections, et que la figure de Chemnitz représente une variété, qui elle-même est plus rare encore que le type décrit par Lamarck. Une fois l'identité de ces coquilles reconnue, l'espèce doit reprendre le nom de Chemnitz, parce qu'il est le plus ancien. M. Reeve considère l'espèce suivante le Conus muscosus comme une variété jeune de celui-ci, la figure qu'il en donne justifie son opinion. En rétablissant le Conus characteristicus de Chemnitz, M. Küster semble avoir oublié que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce, car il ne le mentionne pas dans sa synonymic.

cette espèce, qui me semble cependant assez remarquable. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de petites taches fauves et d'un roux brun, trigones, la plupart réunies en petites flammes onduleuses et longitudinales. Ce Cône est éminemment sillonné inférieurement, et sa spire, qui est à peine convexe, a ses tours partagés par deux sillons assez profonds qui règnent dans toute leur longueur. Il aurait des rapports avec le Cône veiné si sa spire profondément sillonnée ne l'en écartait: il en a peut-être plus avec le Cône de Porto-Ricco. Longueur: près de 20 lignes.

106. Cône Narcisse. Conus Narcissus. Lamk.

C. testá, turbinatá, aurantia, albo-maculatá; fasciá albá interruptá; spirá obtusá, striatá, variegatá.

Conus narcissus. Ann. ibid. nº 106.

* Reeve, Conch. Icon. pl. 27. f. 155.

Habite l'Océan Américain. Mon cabinet. C'est avec le Cône carotte que cette espèce a quelques rapports; mais elle en est très distincte par sa spire plus élevé, obtuse à sa naissance, et par ses petites taches blanches dispersées sur un fond jaune orangé. Les tours de sa pire ne sont point canaliculés; enfin elle n'est point ornée de deux zones blanches, comme la var. [d] du Cône carotte, mais d'une seule. Longueur: près de 22 lignes.

107. Cône de Mozambique. Conus mozambicus. Brug. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, fulvà, maculis albis fuscisque fasciatà; tæniis transversis fusco alboque articulatis; spirà convexo-acutà.

Conus elongatus. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. I. K.

Conus mozambicus. Brug. Dict. nº 85.

Encycl. pl. 337. f. 2.

Conus mozambicus. Ann. ibid. nº 107.

- [b] Var. flava, non fasciata; tæniis continuis fusco et albo articulatis. Encycl. pl. 337. f. z.
- * Conus elongatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 430, nº 151.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 146.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemp. p. 40. pl. 220 f. 3058.

⁽¹⁾ Quatre ans avant la publication du premier volume des Vers de l'Encyclopédie méthodique, Chemuitz avait donné à cette espèce le nom de *Conus elongatus*, il faudra donc le lui restituer. M. Reeve a nommé aussi de même une autre espèce de Cône dont le nom devra être changé.

- * Conus mozambicus. Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 118. a. b.
- * Küster. Conch. Cab. p. 21. nº 11. pl. 2. f. g. pl. 10. f. 12. 13.

Habite les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette espèce est peu commune. Longueur, selon Bruguières: 20 lignes. Les plus grands de ma collection n'ont qu'nn pouce.

108. Cône de Guinée. Conus guinaicus. Brug.

C. testá turbinatá, rubiginosá, cinereo-nebulatá, obsoletè fasciatá; spirá convexo-obtusá, maculatá.

Conus guinaicus. Brug. Dict. nº 86.

Encycl. pl. 337. f. 4.

Conus guinaicus. Aun. ibid. p. 282. nº 108.

[b] Var. albo-cærulescente nebulosa. Mon cabinet .

Conus guinaicus. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 337. f. 6.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 369. nº 30.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 27.
- * Sow. jun. Conch. Illustr. pl. 16. f. 107.
- * Rceve. Couch. Icon. pl. 34. f. 187.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Coquille peu brillante à cause des nombreuses nébulosités grisâtres qui cachent en grande partie le fond d'un rouge brun. Longueur: 22 ligues et demie. La var. [b] a un aspect plus agréable, et est de la même taille.

109. Cône franciscain. Conus franciscanus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, castaneá, albido-bifasciatá: fasciá superiore anfractus decurrente; spirá convexo-acutá.

Conus franciscanus. Brug. Dict. nº 87.

Encycl. pl. 337. f. 5.

Conus franciscanus. Ann. ibid. no 109.

- * Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 347.
- Blainv. Faune franc. p. 213. n. 2.
- * Conus ventricosus. Dillw. Cat. t. 1. p. 434. nº 154.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 149.

TOME XI.

⁽¹⁾ Cette espèce doit être supprimée; elle a été établie avec des individus roulés ou décapés du Conus mediterraneus; avec un Conus mediterraneus on peut faire, quand on le veut, un Conus franciscanus. Dans le cas où l'on conserverait cette espèce, il faudrait lui restituer son premier nom de Conus ventricosus que lui a donné Gmelin.

```
* Conus ventricosus, Gmel, p. 3397.
```

* Delle Chiaje. Test. de Poli. t. 3. 26 part, p. 7. pl. 45. f. 1. 2.

* Kammerer, Rudolst. Cab. t. 6. f. 4.

* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 46. pl. 221. f. 3065.

* Swains, Zool, Ill, 2e sér. t. 2. pl, 68,

* Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 216.

Habite les mers d'Afrique et la Méditerranée. Mon cabinet. Il est commun, d'un roux brun avec une fascie blanche un peu au-dessous de son milieu, et une autre à la naissance de la spire. Longueur : 21 lignes et demie.

110. Cône informe. Conus informis. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, sæpiùs informi, fulvá aut castaneá, maculis oblongis irregularibus albidis nebulatā; spirā convexo-acutā.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 6.

Favanne. Conch. pl. 79. fig. N. Summo tabulæ.

Conus spectrum sumatræ. Chemn. Conch. 10. 144. a. fig. G. H.

Conus informis. Brug. Dict. nº 88.

Encycl. pl. 337. f. 8.

Conus informis. Ann. ibid. no 110.

[b] Var. tumida, fulvo alboque maculata.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. E. F.

* Conus rusticus. Var. 7. Gmel. p. 3383.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 431. nº 153.

* Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 148.

* Küster. Conch. Cab. pl. 64. nº 49. pl. 10. f. 1 à 4.

Habite l'Océan Américain, Mon cabinet, Cette coquille n'est point un

⁽¹⁾ Nous ne mentionnons pas dans notre synonymie le Conus informis de M. Reeve. Cette coquille nous paraît en effet différente, et pour s'en assurer il sussit de la comparer aux figures mentionnées par Lamarck. Le véritable Informis, tel qu'il est représenté dans Knorr, dans Chemnitz, dans Favanne, est une coquille d'un brun plus ou moins soncé, entrecoupé de flammules longitudinales blanches, irrégulières; le dernier tour est arrondi à l'origine de la spire, tandis qu'il est anguleux dans la coquille de M. Reeve. Il serait utile de vérifier s'il est vrai comme le prétend M. Borson dans son Orycthographie du Piémont, si ce Cône a son représentant fossile dans les terrains tertiaires des environs de Turin.

jeune Strombus, comme l'a soupçonné Bruguières. Elle est oblongueconique, ovoide dans sa partie supérieure, où elle est souvent comme bossue. Ses nébulosités blanchâtres, oblongues et irrégulières, font paraître sa couleur fauve brun ou marron comme des flammes longitudinales difformes. Elle n'est pas rare. Long.: 22 lignes et demie.

111. Cône rat. Conus rattus. Brug. (1)

C. testé surbinaté, olivaced vel cinereo-violaced, fascid punctisque albis sparsis notaté; spiré obtusé; fauce violaceo-rosed.

Conus rattus. Brug. Dict. nº 89.

Encycl. p. 338. f. 7.

Conus rattus. Ann. ibid, p. 283. nº 111.

Var. albida, fulvo-variegata; tæniis transversis punctatis.

Encycl. pl. 338. f. 9.

* Dillw. Cat. t. r. p. 408, nº 104.

* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 99.

* Conus taheitensis. Reeve, Conch. Icon. pl. 15. f. 78.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Il est marbré de taches et de points blancs sur un fond olivâtre ou d'un violet cendré. Sa base est sillonnée et ponctuée. Longueur : 15 lignes.

112. Cône pavillon. Conus jamaicensis. Brug. (2)

C. testå turbinatå, subventricoså, olivaceå; lineis punctatis fasciisque fusco-variegatis; spirå convezo-acutà.

⁽¹⁾ La plupart des conchyliologues confondent cette espèce avec le *Taitensis* de Bruguières, mais toutes deux sont bien distinctes, seulement Lamarck ne les a pas suffisamment caractérisées; il faut consulter les descriptions de Bruguières et l'on sera convaincu que ces deux espèces doiyent être conservées.

⁽²⁾ Quelques conchyliologues, et entre autres M. Reeve, rejettent le Conus jamaicensis comme une variété du Mediterraneus. Ces personnes se fondent sur ce que, dans la collection de Lamarck telle qu'elle est aujourd'hui, la coquille qui porte le nom de Conus jamaicensis est une variété du Mediterraneus, mais on oublie trop facilement que la collection du savant professeur a passé par bien des mains, et que, dans tous les dérangemens qu'elle a éprouvés, il a pu y survenir des erreurs. En effet, en consultant la description du Conus jamaicensis donnée par Bruguières dans l'Encyclopédie, on y trouve de très bons carac-

Favanne. Conch. pl. 18. fig. D 1.

Conus jamaicensis, Brug. Dict. nº 90. Exclus. varietate.

Encycl. pl. 335, f. 4.

Conus jamaicensis. Ann. ibid. no 112.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 408. no 105.
- * Wood, Ind. Test. 15. f. 100.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ce Cône, au-dessous de la taille moyenne, est un peu ventru, d'un vert olivâtre, ponctué de brun, et parsemé de mouchetures transverses, cendrées ou blanchâtres. Longueur: 14 lignes.

113. Cône méditerranéen. Conus mediterraneus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, cinereo-virescente vel rubellá, fulvo aut fusco-nebulatá; lineis transversis albo fuscoque articulatis; fasciá albidá; spirá convexo-acutá, maculatá.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 27.

Conus mediterraneus. Brug. Dict. nº 91.

Encycl. pl. 330. f. 4.

Conus mediterraneus. Ann. ibid. nº 113.

[b] Var. rubella. Mon cabinet.

- * Aldrov. de Testac. p. 361. f. 1. 2. 3. 4. 6.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 409. no 106.
- * Wood, Ind. Test, pl. 15, f. 101.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. pl. 45. p. 221. f. 3064.
- * Savigny. Desc. de l'Egyp. Coq. pl. 6. f. 15.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. g. f. 60.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 89.
- * Küster, Conch. Cab. p. 123. no 113. pl. 24. f. 2 à q. et pl. A. f. 7.
- * Poli. Test. Sicil. t. 3. 2º part. p. 8. pl. 45. f. 3 et 7.
- * Var. Conus rusticus. Poli. t. 3. Loc. Cit. pl. 45. f. 4. 5. 6.
- * Kammerer, Rudolst. Cab, pl. 6. f. 3.

tères spécifiques qui s'accordent très bien avec ceux d'une coquille que nous avons dans notre collection, mais dont la patrie nous est inconnue.

(1) M. Delle Chiaje, dans la seconde partie du 3° volume de l'ouvrage de Poli, prend une variété du Cône méditerranéen pour l'espèce de l'Océan de l'Inde, à laquelle Bruguières a donné le nom de Conus cinereus. Ces espèces se distinguent cependant avec la plus grande facilité.

- * Conus ignobilis. Olivi. Adriat. p. 133.
- * Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 346.
- * Philippi, Enum, Moll, Sicile. p. 237.
- * Blainv. Faun, franc. p. 212. pl. 8, f. 3, 4, 5,

Habite dans la Méditerranée, et principalement dans le golfe de Tarente, où il se trouve en abondance et d'où je l'ai reçu. Mon cabinet. Ce Cône, dépouillé de son drap marin, a un aspect assez agreable, et se fait remarquer par ses nébulosités onduleuses, ainsi que par ses lignes transverses élégamment articulées. Ses tours de spire ne sont pas sensiblement striés, et ont leur bord élevé et appliqué. La base de la coquille est sillonnée transversalement. Ce Cône u'est pas le seul qui vive dans la Méditerranée; le Cône franciscain s'y trouve aussi, mais fort petit. Longueur: 22 lignes.

114. Cône pointillé. Conus puncticulatus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albidá, seriebus approximatis punctorum fuscorum cinctá; spirá convexo-acutá.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 46. 47.

Martini. Conch. 2. 1, 55. f. 612. b.

Chemn. Conch. 10. t. 140, f. 1305.

Conus puncticulatus. Brug. Dict. no 92.

Encycl. pl. 381. f. 2.

Conus puncticulatus. Ann, ibid, no 114.

[b] Var. seriebus punctorum distantibus flammulisque longitudinalibus rufo-fuscis.

Gualt. Test. t. 22. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 19, fig. M 4.

Martini. Conch. 2, t. 55. f. 612. a.

Encycl. pl. 331, f. 8.

- * Conus leucostictus. Var. E. Gmel. nº 3389.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 400. nº 107.
- * Wood. Ind. Test, pl. 15, f. 102.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 116.
- * Küster. Conch. Cab. p. 41. no 28. pl. 6. f. 8.

Habite les côtes de la Chine. Petite coquille blanche ou un peu roussâtre, ornée de séries transverses de points bruus.

115. Cône chiné. Conus mauritianus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albá, fulvo-maculatá, punctis fuscis lunatis cinctá; spirá obtusá.

Conus mauritianus. Brug. Dict. nº 93.

Encycl. p. 330. f. 9.

Conus mauritianus. Ann. ibid. p. 284, nº 115.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 410. no 108.
- Wood, Ind. Test. pl. 15, f. 103.
- [b] Var. aurantiá, albo-maculatá.

Habite les mers d'Afrique. Collect. du Mus. pour la var. [b]. Cette coquille est d'une taille au-dessous de la moyenne. Elle offre, sur un fond blanc, des séries transverses de points bruns, souvent arqués en croissant, et des flammes longitudinales fauves, nuancées de brun et de violâtre, qui traversent ses lignes ponctuées. Sa variétéest orangée ou fauve, et panachée élégamment de petites taches blanches, souvent confluentes. Les sillons de sa base sont un peu granuleux.

116. Cône cordelier. Conus fumigatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, rufo-castaned, albo-zonatá; spirá obtusá, canaliculatá.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. D.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 618.

Conus fumigatus. Brug. Dict. nº 94.

Encycl. pl. 336. f. 7.

Conus fumigatus, Ann. ibid. no 116.

- * Conus coffea. Gmel. p. 3388. nº 31.
- * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 390, nº 66.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 62.
- * Swains. Zool. Ill. 2° série. t. 2. pl. 68.
- * Reeve. Conch. Icou. pl. 24. f. 135.

Habite les mers de l'Amérique. Il est d'un marron quelquefois rembruni, avec une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Sa spire est un peu canaliculée et forme à sa naissance un angle avec le reste du dernier tour, ce qui le distingue du Cône franciscain.

117. Cône chevalier. Conus eques. Brug.

C. testá turbinatá, albá, luteo-fasciatá; zonis binis ramosis macularum fulvarum; spirá convexá.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. F 1.

Conus eques. Brug. Dict. no 97.

⁽¹⁾ Le nom donné par Bruguières à ce Cône, doit être changé, car Gmelin lui en avait déjà imposé un autre quelques années auparavant. Gmelin a proposé le nom de Conus coffea, qui a été adopté par Dillwyn, et qui lui sera sans doute conservé dans la nomenclature.

87

Encycl. pl. 335. f. 9.4:

Conus eques. Ann. ibid. nº 117.

[b] Var. albo-olivacea; maculis fuscis angulosis.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. F. 2.

*Dillw. Cat. t. 1. p. 394. no 74.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 70.

Habite l'Océan austral et les mers d'Amérique. Petite coquille, en Cône court, renflée dans sa partie supérieure, et qui offre, sur un fond blanc, deux zones de taches fauves ou d'un brun olivâtre, avec une fascie jaune vers son milieu.

118. Cône velours. Conus luzonicus. Brug.

C. testá turbinatá, albidá, fusco interruptà fasciatá punctisque sagittatis lacteo-articulatis lineatá; spirá convexá, mucronatá.

Favaune. Conch. pl. 17. fig. C.

Conus luzonicus. Brug. Dict. nº 98.

Encycl. pl. 338. f. 6.

Conus luzonicus. Ann. ibid. p. 285. no 118.

* Dillw. Cat. t. r. p. 386. no 59.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 55.

[b] Var. fulvo-cinnamomea, maculis lacteis subsagittatis bizonata.

Habite l'Océan Austral, les côtes des îles Philippines. Mon eabinet pour la var. [b]. Coquille ovale-conique, renflée supérieurement, et qui offre, sur un fond blanc, deux bandes de taches d'un brun marron, et quantité de lignes transverses, articulées de points blancs sagittés et de points fauves très petits. La var. [b] paraît d'un fauve cannelle, parce que le fond est entièrement caché par cette couleur; mais une multitude de très petits points blancs et de taches lactées et trigones, formant deux bandes transverses, mettent ce fond à découvert. Long.: 18 lignes.

119. Cône chat. Conus catus. Brug.

C. testă turbinată, albidă, fulvo vel fusco-variegată; striis transversis elevatis numerosis; spiră convexo-obtusă, striată, variegată.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 609. 610.

Conus catus. Brug. Dict. no 99.

Encycl. pl. 332. f. 7.

Conus catus. Ann. ibid, no 119.

[b] Var. fusco-olivacea, albo-maculata.

Knorr. Vergn. 3. t. 27. f. 5.

Encycl. pl. 332. f. 3.

[c] Var. rubra papillosa.

Encycl. pl. 332. f. 4.

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 12. f. 68?
- * Conus leoninus. Var. S. Gmel. p. 3387.
- * Schrot, Einl, t. r. p. 64, no 22.
- * Fav. Conch. pl. 19. f. M 3. M 4?
- * Dillw. Cat. t. r. p. 379. nº 44.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 41.
- * Schub, et Wagn, Suppl. à Chemn, p. 62, pl. 222, f. 3076.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 79.
- * Küster. Conch. Cab. p. 27, no 15, pl. 3. f. 6.

Habite l'Océan des Antilles, les côtes du Sénégal, de l'Ile-de-France, etc. Mon cabinet. Coquille commune, courte, de taille médiocre, et sans beauté remarquable. Elle est panachée de blanc et de fauve ou de brun, et bien distincte par ses stries transverses, élevées et nombreuses. Longueur; environ 18 lignes.

120. Cône variolé. Conus verrucosus. Brug.

C. testá turbinatá, sulcatá, granulatá, albidá vel flavidá, fulvo-variegata: spira acuminata, granosa.

Favanne Conch. pl. 18. fig. H.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. c.

Conus verrucosus. Brug. Dict. no 100.

Encycl. pl. 333. f. 4.

Conus verrucosus. Ann. ibid. no 120.

[b] Var. alba, non variegata.

Lister. Conch. t. 756. f. 8.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. d.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 410. nº 110.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 105.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 201.

Habite les mers d'Afrique, les côtes du Sénégal, de Mosambique, etc. Mon cabinet. Ce Cône est petit, assez commun, et remarquable par ses granulations et sa spire très pointue, Longueur : 10 lignes trois quarts.

121. Cône acutangle. Conus acutangulus. Chemn.

C. testá oblongo-turbinatá, subfusiformi, albidá, fulvo vel rubro-maculată; sulcis transversis punctato-pertusis; spirá elevată, peracută, Conus acutangulus. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. f. 1772. 1773. Conus acutangulus, Ann. ibid. p. 286. nº 121.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 200.

* Küster, Conch. Cab. p. 86, no 72, pl. 14, f. 9, 10.

Habite les mers des Grandes-Indes. Coquille petite, effilée, presque fusiforme, offrant des sillons transverses munis de points enfoncés. Elle est blanche, et ornée de taches d'un fauve orangé ou rougeatre. Ses rapports semblent la rapprocher de la suivante.

122. Cône pluie-d'argent. Conus mindanus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albá, puniceo-variegatá, lineis nume rosis puncticulatis cinctá; spirá acuminatá.

Conus mindanus. Brug. Diet. no 105.

Encycl. pl. 330, f. 7.

Conus mindanus. Ann. ibid, no 122.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 412. nº 115.

* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 110.

* Conus elventinus. Duclos. Mag. de Zool. 1833. pl. 19.

* Id. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 65.

* Conus mindanus. Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 115.

Habite les côtes des îles Philippines. Mon cabinet. Il est moins effilé, moins fusiforme que le précédent, et offre, sur un fond blanc, des taches ou nébulosités, soit rouges, soit violatres. Ce Cône est très rare, Longueur : 19 lignes.

123. Cône pluie-d'or. Conus japonicus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, luteá, albo-interspersá; lineis fuscis interruptis punctatis; spirá acuminatá.

Conus japonicus. Brug. Dict. nº 104.

Encycl. pl. 330. f. 3.

Conus japonicus. Ann. ibid. nº 123.

* Dillw. Cat, t. r. p. 413. no 116.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 109.

Habite les côtes du Japon. Il est petit, jaune, flambé de blanc et de fauve ou d'orangé, et garni de lignes transverses brunes ou d'un fauve foncé, interrompues par des points blancs. Un peu au-dessous de son milieu, on voit une zone blanche bordée de lignes circulaires à points plus gros et plus foncés que ceux des autres rangs.

124. Cône jaunisse. Conus pusio. Brug. (1)

C. testá turbinatá, flavescente, variegatá; lineis transversis albo fuscoque articulato-punctatis; spirá acuminatá; fauce violaceá.

⁽¹⁾ Bruguières a eu tort de nommer cette espèce Conus pusio, parce que Gmelin lui avait déjà donné le nom de Conus jaspideus qui doit rester à cause de son antériorité. M. Sowerby le



```
Martini, Conch. 2. t. 55, f. 612.
     Conus pusio. Brug. Dic. nº 103.
    Encycl. pl. 334. f. 4.
    Conus pusio. Ann. ibid. no 124.
    [b] Var alba, pallidè rufo nebulata.
    Favanne. Conch. pl. 18. fig. I 1. I 2.
    * Conus jaspideus. Gmel. p. 3387. nº 28.
     * Schrot. Einl. t. 1. p. 64. nº 24.
     * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 113.
     * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 108.
    Habite l'Océan des Antilles. Petit Cône, d'un fond jaunâtre ou fauve,
       tacheté de brun ou de marron, et ayant des lignes ponctuées. Son
       ouverture est violette.
125. Cône colombe. Conus columba. Brug. (1)
    C. testà turbinatà, infernè sulcatà, albà vel rosed; spirà convexà
       acuminatá.
    Gualt, Test. t. 25, fig. G.
    Favanne, Conch. pl. 18, fig. K 1.
    Conus columba, Brug. Dict. nº 101.
    Encycl. pl. 334. f. 3.
    Conus columba. Ann. ibid. p. 422. nº 125.
    [b] Var. candida, basi striata; lineis binis subgranosis.
    [e] Var. testá majore, penitus candidá.
    Encycl. pl. 331. f. 3.
```

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 411. no 111. Exclusiv. var.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 106.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 48. pl. 221. f. 3067.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 97.
- * Küster. Conch. Cab. p. 10. nº 3. pl. 1. f. 4.

jeune donne encore le nom de *Pusio* à une espèce différente de celle-ci, tandis que M. Reeve pense que le *Pusio* de la collection de Lamarck est une variété du *Mediterraneus*.

(1) Lamarck considère comme variété de cette espèce une coquille fort différente et qui a beaucoup plus de ressemblance avec le Conus lacteus; aussi il convient de faire passer cette variété du Columba au Lacteus. La variété (C) elle-même constitue une seconde espèce à laquelle M. Reeve a donné le nom de Conus parius.

CONE. 9

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Petite coquille unicolore, toute blanche ou d'un blanc purpurin ou rosé. Longueur: 9 lignes trois quarts.

126. Cône croisé. Conus madurensis. Brug.

C. testá turbinatá, viridescente, albo et fulro-nebulatá; lineis transversis fusco alboque notatis; spirá acuminatá.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. E 1. E 2.

Conus madurensis. Brug. Dict. nº 102.

Encycl. pl. 333. f. 3.

Conus madurensis. Ann. ibid. nº 126.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 112.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 107.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 237.

Habite l'Océan Asiatique. Ce Cône offre, sur un fond verdâtre, plusieurs zones inégales, formées de nébulosités blanches et fauves, et des lignes transverses, ponctuées de fauve et de blanc. Sa spire est élevée et très pointue. Taille au-dessous de la moyenne.

127. Cône bois-de-frêne. Conus nemocanus. Brug.

C. testá turbinatá, lutescente, zonis filisque tenuissimis undulatis approximatis fulvis cinctá; spirá obtusá, striato-punctatá, fusco-maculatá; fauce subcæruleá.

Conus nemocanus. Brug. Dict. nº 106.

Encycl. pl. 338. f. 5.

Conus nemocanus, Ann. ibid. nº 127.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 397. nº 79.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 75.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 38. pl. 220. f. 3056.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28, f. 161.
- * Küster, Conch. Cab. p. 19. nº 9. pl. 2. f. 7.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île de Nemeca. Coquille très rare, assez belle, d'une taille au-dessus de la moyenne, et d'une forme qui approche de celle du Cône memnonite, mais dont la spire u'est point couronnée. Sur un fond jaunâtre ou roussâtre, ce Cône offre quantité de zones fauves, entre lesquelles on voit des fils transverses, onduleux, pareillement fauves, et d'une extrême finesse. Sa spire est convexe, striée, piquetée, et panachée de bran marron sur un foud blanchêtre.

128. Cône treillissé. Conus cancellatus. Brug.

C. testá turbinatá, sulcis transversis striisque profundis longitudinalibus decussatim cancellatá, albá; spirá acuminatá,

Conus cancellatus. Brug. Dict. no 107.

Encycl. pl. 338. f. r.

Conus cancellatus. Ann. ibid. p. 423. nº 128.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 402. no 87.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 83.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Owhyhée. Bruguières le regarde comme l'analogue vivant du Cône perdu, que l'on trouve en France dans l'état fossile.

129. Cône en fuseau. Conus fusiformis. Lamk.

C. testá turbinato-fusiformi, striis tenuissimis transversis et longitudinalibus obsoletè cancellatá, pallidè albá, vix roseá; spirá elevatá, acutá, anfractibus convexis.

Conus fusiformis. Ann. ibid. nº 129.

Habite... l'Océan Pacifique? Mon cabinet. Ce Cône, très rare, paraît voisin du précédent, et semble tenir le milieu entre cette espèce ou le Cône perdu et le Cône antédiluvien. Il est d'un blanc pâle, légèrement rosé, et a sa spire plus élevée que le Cône treillissé, et moins effilée que le Cône antédiluvien. Il est finement et obscurément treillissé; néanmoins ses stries transverses paraissent plus que les longitudinales. Longueur: 21 lignes trois quarts.

130. Cône bleuâtre. Conus cærulescens. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, pallidè cæruleá, maculis fulvis adspersá, obsoletè fasciatá; sulcis transversis remotiusculis; spirá convexo-acutá; fauce cæruleá.

⁽¹⁾ Lamarck a fondé cette espèce avec une variété assez constante du Conus cinereus; ces erreurs étaient faciles dans un temps où les collections n'avaient qu'un petit nombre d'individus de chaque espèce; il était bien excusable alors d'établir deux espèces avec les variétés extrêmes d'une série dont nous avons aujour-d'hui tous les intermédiaires sous les yeux. Lamarck ne s'est point souvenu qu'avant lui, Chemnitz avait déjà décrit et figuré une autre espèce de Cône sous le nom de Cærulescens. Ainsi en supprimant des catalogues le Conus Cærulescens de Lamarck, il faut y substituer l'espèce de Chemnitz. M. Reeve a supprimé le Cærulescens de Lamarck et l'a fait rentrer dans la synonymie du Cinereus, mais il n'a pas rétabli l'espèce de Chemnitz.

Conus lividus, Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1776. 1777. Conus carulescens, Ann. ibid. nº 180.

- * Conus rusticus. Var. B. Dillw. Cat. p. 387.
- * Küster. Conch. Cab. p. 101. nº 89. pl. 19. f. 3. 4.

Habite les mers des Moluques. Cette espèce paraît avoir l'ouverture lâche, et avoisiner le Cône spectre, par quelques rapports.

131. Cône aurore. Conus aurora. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, subventricosá, basi sulcatá, coccineá; fasciis binis angustis albidis; spirá convexo-acutá.

Conus rosaceus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1756, 1757. Conus aurora. Ann. ibid. nº 131.

- * Conus rosaceus. Dillw. Cat. t. p. 433. nº 158.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 153.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 7.
- *Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 62.
- * Küster, Conch. Cab. p. 93. nº 82. pl. 16. f. 12. 13.

Habite... Collect. du Mus. Coquille mince, un peu ventrue, enroulée d'une manière lâche, et uniformément d'un rouge écarlate obscur ou rembruni. Elle offre deux zones blanchâtres et étroites dont une peu apparente, est située à la naissance de la spire, et l'autre au-dessous du milieu du dernier tour. Elle se rapproche du Cône préfet par ses rapports; mais elle est moins esfilée, et d'une autre couleur. Longueur: près de 2 pouces.

132. Cône violet. Conus taitensis Brug. (2)

C. testá turbinatá, transversim striatá, violaceo-nigricante; maculis et punctis raris albis; spirá obtusá, striatá.

Conus taitensis. Brug. Dict. nº 108.

Encycl. pl. 336. f. 9.

Conus taitensis. Ann. ibid. p. 424. nº 132.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 406, nº 97.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 93.

⁽¹⁾ Si cette espèce de Lamarck est bien la même que celle de Chemnitz mentionnée dans la synonymie, elle devra reprendre son premier nom de Conus rosaceus.

⁽²⁾ M. Recve considère ce Cône comme une variété du Rattus; nous ne partageons pas cette opinion, car nous trouvons dans le Conus taitensis des caractères constans de forme et de couleur qui le rendent assez facile à distinguer du Rattus.

* Conus rattus. Sow. jun, Conch. Ill. pl. 22, f. 137.

Habite dans l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Otaïti. Coquille rare, d'une taille au-dessous de la moyenne, et qui est en Cône court, bombé supérieurement. Elle est d'un violet foncé ou noirâtre, et offre un rang de taches blanches, nuées de bleu clair, à la naissance de sa spire.

133. Cône d'Adanson. Conus Adansonii. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, cinerso-flavescente; fasciá albidá interruptá; lineis transversis punctorum fuscorum numerosis; spirá convexo-acutá, striatá, maculatá.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 6, le Chotin.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. 90. [var. b.

Encycl. pl. 343, f. 7.

Conus Adansonii, Ann. ibid. nº 133.

* Dillw. Cat. t. r. p. 420. nº 134.

* Wood, Ind. Test, pl. 16. f. 129.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Ce Cône, au lieu d'être une variété du Cône pavillon, en serait plutôt une du Cône radis; mais il est distinct de ce dernier par ses couleurs et par sa spire. Longueur: 13 lignes et demie.

134. Cône ambassadeur. Conus tinianus. Brug.

C. testá turbinatá, cinnabariná, maculis pallidè cæsiis nebulatá; punctis fulvis interspersis; spirá convexá.

Conus tinianus, Brug. Diet. nº 109.

Encycl. pl. 338. f. 2.

Conus tinianus. Ann. ibid. nº 134.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 403. no 90.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 86.
- * Schub, et Wagu. Suppl. à Chemn. p. 39. pl. 220, f. 3057.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 43, f. 236.
- * Küster. Conch. Cab. p. 20. nº 10. pl. 2. f. 8.

⁽¹⁾ M. Reeve n'ayant pas reconnu le Conus Adansonii, a pris pour lui de petites variétes du Conus magus; il faut recourir à l'ouvrage d'Adanson pour suppléer à la brièveté de la description de Lamarck. Aucune espèce, dans l'ouvrage de M. Reeve, ne se rapproche davantage de l'Adansonii que le Conus metealfii, et la figure 193 de la planche 43 n'appartient pas non plus au Conus Adansonii.

95

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de l'île de Tinian. Coquille très rare, d'un rouge vif, nuée de taches d'un bleu cendré clair. Elle est longue de 22 lignes, selon Bruguières.

CONE.

135. Cône de Porto-Ricco. Conus portoricanus. Brug.

C. testá turbinatá, granulatá, albá, fulvo-maculatá; spirá convexomucronatá.

Conus portoricanus. Brug. Dic. nº 110.

Encycl. pl. 338, f. 4.

Conus portoricanus. Ann. ibid. nº 135.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 403. nº 89.
- * Wood. Ind. Test, pl. 15. f. 85.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 39, f. 212.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de Porto-Ricco. Il est granuleux, blanc, et orné de taches fauves ou citrines, irrégulières et longitudinales. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

136. Cône safrané. Conus crocatus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, aurantiá; maculis albis subtrigonis fasciatim sparsis; striis transversis obsoletis; spirá convexo-acutá.

Conus crocatus. Ann. ibid. nº 136.

* Reeve. Conch. Icon, pl. 1. f. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Joli Cône, bien distinct de tous ceux qui ont été décrits. Sur un fond d'un beau jaune orangé, il offre des taches d'un blanc de lait, les unes trigones, les autres arrondies, ou ovales ou oblongues. Ces taches sont peu rares, éparses, et presque disposées en bandes, soit transverses, soit longitudinales. L'angle de la naissance de la spire est arrondi. Longueur : près de 22 lignes.

137. Cône aimable. Conus amabilis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, incarnatá, purpureo-nebulatá; fasciis tribus macularum albarum; striis transversis subtilissimè puncturatis; spirá obtusá, variegatá.

An conus festivus? Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1770. 1771. Conus amabilis. Ann. ibid. p. 425. no 137.

⁽¹⁾ Le Conus festivus de Chemnitz est bien certainement le même que l'Amabilis de Lamarck. De cette identité constatée résulte la nécessité de restituer à l'espèce son premier nom de Conus festivus.

- * Kamme, Rudolst, Cab. pl. 5. f. 4?
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 116. Conus festivus.
- * 1d, Wood. Ind. Test. pl. 16, f. 111.
- * Delessert, Rec. de Coq. pl. 40, f. 13.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11.f. 57.
- * Küster. Conch. Cab. p. 87. nº 73. pl. 14. f. 11. 12.

Habite... les mers des Grandes-Indes? Mon cabinet. Jolie coquille, offrant, sur un fond incarnat nué de pourpre, des taches blanches régulières, disposées en trois zones, dont une à la naissance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dernier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont finement piquetées, Longueur: 20 lignes.

138. Cône d'Oma. Conus omaicus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, aurantiá, albo-trifasciatá; zonis et lineis numerosis fulvo alboque distinctis, sæpiùs notulis litterarum signatis; spirá obtusá, canaliculatá, maculatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. Y. Mala.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. F. Mala.

Martini. Conch. 2. t. 53. f. 590.

Chemu. Conch. 10. t. 143, f. 1331, 2.

Conus omaicus. Brug. Dict. nº 111.

Conus thomæ. Gmel. p. 3394. nº 70.

Encycl. 339. f. 3.

Conus omaicus. Ann. ibid. no 138.

- * Shrot. Einl. t. 1, p. 62. nº 16.
- * C. tomæ. Dillw. Cat. t. 1. p. 372. uº 35.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 32.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 18, f. 115.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2, p. 270. pl. 293. f. 115.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 50.
- * Küster, Couch. Cab. p. 49, no 36, pl. 7. f. 11.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 32. f. 2.

Habite l'Océan Asiatique, sur les côtes de l'île d'Oma. Coll. du Mus.

⁽¹⁾ Le nom de cette espèce doit être changé, car Gmelin avant Bruguières lui avait donné le nom de Conus thomæ; ce nom a été adopté par Chemnitz, Dillwyn et ceux des auteurs qui aiment à conserver la nomenclature.

Coquille très belle, très rare, l'une des plus précieuses de son genre, et dont il se trouve deux beaux exemplaires au Muséum de Paris. Elle est d'un jaune orangé, presque ferrugineux, ornée de zones blanches, de cordelettes ponctuées, et de quantité de ligues transverses, serrées, ponctuées de blanc et de fauve. Longueur: a pouces 5 lignes, selon Bruguières.

130. Cône noble. Conus nobilis. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, luteo-citriná; maculis sparsis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirá plano-concavá, mucronatá.

Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3381. nº 13.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 13. 14.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 2.

Martini. Conch. 2, t. 62. f. 689.

Chemn. Conch. 10. 1, 141, f. 1312.

Conus nobilis. Brug. Dict. nº 112.

Encycl. pl. 339. f. 8.

Conus nobilis. Ann. ibid. nº 139.

[b] Var. fulvo-castanea, bizonata.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1313. 1314.

Encycl. p. 330, f. 7.

* Lin. Mus. Ulric. p. 554.

* Schrot, Einl. t. 1. p. 36.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 380, nº 45.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 42.

* Sow. Genera of Shells, f. 3.

* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 18. f. 116. 117.

* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 293. f. 116. 117.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 1. f. 2. a. b. c.

* Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 10. a. b.

* Küster, Conch. Cab. p. 30. no 18. pl. 4. f. 5. 6. 7. pl. 18. f. 7.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, particulièrement des Moluques. Mon cabinet, Très belle coquille, toujours rare, fort recherchée dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le nom de Damier chinois. Elle est d'un jaune citron, et ornée d'une multitude de taches blanches à la manière du Cône damier, entre lesquelles on aperçoit des lignes transverses articulées. Longueur: 2 pouces 1 ligne.

140. Cône d'orange. Conus aurisiacus. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi emarginatá, incarnatá, albo-zonatá;

⁽¹⁾ Dans la 10° édition du Systema, Linné dans sa synonymie Tome XI.

stris cloratis albo fuscoque tessulatis; spird obtust, canaliculată, maculată.

Conus aurisiacus. Lin. Syst, nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 339a. nº 56. Rumph. Mus. t. 84. fig. A.

Petiv. Amb. t. 7. f. 7.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. f.

Favanne. Conch. pl. 17, fig. K 1.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 7.

Knorr. Verga. z. t. 8, f. 3, et 5, t. 24, f, z.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 636. 637,

Conus aurisiacus. Brug. Dict. nº 116.

Encycl. p. 339. f. 4.

Conus aurisiacus. Ann. ibid. p. 426. nº 140.

* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.

- * Valentyn Amb. pl. 12. f. 102. a. b. c.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 49. nº 27.
- * Dillw. 4. t. 1. p. 419. nº 121.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 126.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 16. f. 110.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 29.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 12. a. b.
- * Küster. Conch. Cab. p. 95. nº 84. pl. 17. f. 4. 5.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est sans contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond couleur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchâtres, et des cordelettes transverses articulées de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculée, est élégamment tachetée de brun noirâtre sur un fond rose. Vulg. l'Amiral d'Orange. Long.: 2 pouces 2 lignes.

141. Cône terme. Conus terminus. Lamk.

C. testá cylindraceá, elongatá, lævi, albá; maculis irregularibus luteofulvis; spirá convexo-acutá, canaliculatá: anfractuum marginibus elevatis.

cite la fig. H de la pl. 15 de d'Argenville; cette figure représente une variété du Conus ammiralis. Plus tard, Linné donne cette figure de d'Argenville pour unique synonymie de son Conus vicarius, espèce qui nous est restée inconnue, sa description étant insuffisante. Conus terminus. Ann. ibid. no 141.

- * Karsten. Mus. Leskeanum. t. 1. pl. 5. f. 1. a. b.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 39.

Habite l'Océan Asiatique. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait beaucoup de rapports avec la suivante, elle est plus allongée, plus cylindrique, et ne paraît nullement striée; mais elle est sillonnée ou ridée à sa base. Ce Cône offre des taches irrégulières et d'un jaune roux, sur un fond blanc. Ses tours de spire, par leur bord élevé et saillant au-dessus des sutures, le rendent remarquable. Longueur : près de 3 pouces.

142. Cône strié. Conus striatus. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, basi rugosá, albá vel albo-rosed, fulvo aut fusco-maculatá; striis tenuissimis transversis, ad maculas albas interruptis; spirá obtusá, canaliculatá.

Conus striatus. Lin. Syst. nat, édit, 10. pag, 1171. Gmel. pag. 3393.

Lister. Conch. t. 760. f. 6.

Rumph. Mus. t. 31. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 4.

Gualt. Test. t. 26. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. N. Summo tabulæ.

Seha. Mus. 3. t. 42. f. 5-11.

Knorr. Vergn. 1. t. 18. f. 1. et 3. t. 12. f. 5. et t. 21, f. 1.

Adans, Seneg. pl. 6. f. 2. le Melar.

Martini, Conch. 2, t. 64, f. 714-716.

Conus striatus. Brug. Dict. nº 120.

Encycl. pl. 340. f. 1.

Conus striatus. Ann. ibid. nº 142.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. 4.

Enevel. pl. 340, f. 3.

[b] Var. nigra; maculis albis roseo et cæruleo-tinctis. [L'Ecorché noir,]

Encycl. pl. 340. f. 2.

- [c] Var. albido-carnea; maculis fulvis cærulescentibus. [L'Ecorché broché.]
- [d] Var. alba; maculis fulvis laceris araneas figurantibus. [L'Ecorché araignée.]
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 83.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 13.
- * Valentyn. Amboina. pl. 7. f. 60, 61.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.
- * Lin. Mus, Ulric, p. 561.
- * Schum, Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cæs, Vind. Test, p. 165.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 51. nº 29.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 137.
- * Wood. Ind. Test, pl. 16. f. 132.
- Ouov et Gaim. Astr. 1, 3. p. 89. pl. 52, f. 10, 10.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 32, f. 179.
- * Küster, Conch. Cab. p. 121. no 111. pl. 23. f. 6 à 8.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 47. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, des Moluques, etc. Mon cabinet.

Grande et belle coquille, assez commune dans les collections, finement striée en travers, vivement colorée, et qu'on nomme vulgairement l'Écorché. Longueur: 3 pouces 5 lignes.

143. Cône gouverneur. Conus gubernator. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, supernè ventricosá, in medio depressiusculá, albido-roseá; maculis oblongis fuscis sublineatis; spirá obtusá, canaliculatá, mucronatá.

Conus gubernator. Brug. Dict. no 121.

Encycl. pl. 340. f. 5.

Conus gubernator. Ann. ibid. nº 142 bis.

- [b] Var. elongată, pallidè cœruleă, fulvo-aurantio-bifasciată, cinnamomeo difformiter maculată. [L'Ecorché orangé.]
- [c] Var. albido-cærulea; flammis longitudinalibus laciniatis fusco-castaneis. [L'Ecorché flambé.]

Encycl. pl. 340. f. 6.

Encyclop. pl. 340, f. 4.

- Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 138.
- * Wood, Ind. Test, pl. 16, f. 133.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 43. pl. 221. f. 3063.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 59.
- * Kuster, Conch. Cab. p. 10. nº 4. pl. 1. f. q.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône avoisine de très près le précédent par ses rapports; néanmoins il en diffère en ce qu'il est plus effilé, assez bombé antérieurement, légèrement déprimé vers son milieu, et que sa superficie est presque entièrement lisse, n'ayant que quelques stries circulaires, écartées et peu apparentes. Ces dernières s'interrompent aussi sur les parties blanches de la coquille, de même que daus le Cône strié. Vulg. l'Écorché à dépression. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

144. Cône granuleux. Conus granulatus. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversim sulcatá, coccineá; fascid albá; sulcis subgranulatis, purpureo-punctatis; spirá convexo-acutá, variegatá.

Conus granulatus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 33g1. nº 52.

Lister. Conch. t. 760. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 21. 22. 26.

Knorr. Vergu. 3. t. 6. f. 5. et 5. t. 24. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. G 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 574. 575.

Conus granulatus, Brug. Dict. nº 114.

Encycl. pl. 339. f. 9.

Conus granulatus. Ann. ibid. p. 427. nº 143.

* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.

* Lin. Mus. Ulric. p. 560.

* Born, Mus. Cæs. Vind. Test. p. 163.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 49. nº 26. Syn. exclus.

* Conus lætus. Gmel. p. 3391. nº 47.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 418. no 129.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 124.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 27.

* Küster. Conch. Cab. p. 89. nº 76. pl. 15. f. 9. 10.

Habite l'Océan Américain, les côtes de Surinam et celles du Brésil. Mon cabinet. Ce Cône, dans un bel état de conservation, est d'un rouge écarlate avec une zoue blanche, et a toute sa superficie marquée de cannelures transverses, subgranuleuses, dont plusieurs sont ornées de points bruns ou marrons. Vulg. l'Amiral d'Angleterre. Lougueur : 2 pouces.

145. Cône tarière. Conus terebra. Born.

C. testá cylindraceo-turbinatá, albidá vel albido-rubellá; striis transversis elevatis fasciisque binis flavescentibus; spirá convexo-obtusá.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. K 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 527.

Conus terebra. Brug. Dict. no 117.

⁽¹⁾ Quoique très courte, la description que Linné donne de cette espèce dans la 10° édition du Systema naturæ, suffit cependant pour la faire reconnaître, mais la synonymie qu'il lui attribue doit être entièrement rejetée, comme erronée.

Conus terebellum. Gmel. p. 3390. n. 44. Exclus. varietatibus.

Encycl. pl. 339. f. r.

Conus terebra, Ann. ibid. no 144.

[b] Var. alba; fascils nullis.

Encycl. pl. 339. f. 2.

- * Born. Mus. Cas. Vind. Test. p. 162. Vign. f. c.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 420. nº 132.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 127.
- * Swain. Zool. Ill. 1re série. t. 2. pl. 70.
- * Sow. Genera of Shells. f. 6.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 38.
- * Küster. Conch. Cab. p. 87. nº 74. pl. 15. f. 1.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 34. nº 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ses stries élevées et transverses ceignent son dernier tour dans toute sa longueur. Sa spire est singulière par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour. Vulg. le Bout-de-Chandelle. Longueur: près de 2 pouces 4 lignes.

146. Cône véruleux. Conus verulosus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversim sulcatá, albá; suleis prominulis, obtusis: inferioribus majoribus, lazioribus; spirá convexoacutá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. G 3.

Conus verulosus. Brug. Dict. nº 115.

Encycl. pl. 341. f. 7.

Conus verulosus. Ann. ibid. nº 145.

- * Conus fusus. Dillw. Cat. t. 1. p. 419. nº 130.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 125.
- * Schub, et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 47. pl. 221. f. 3066.
- * Küster. Conch. Cab. p. g. nº 2. pl. r. f. 3.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, ce Cône est blanc, sans fascies, et offre, dans toute sa longueur, des sillons transverses, un peu écartés, surtout inférieure-

⁽¹⁾ Dillwyn rapporte cette espèce au Conus fusus de Gmelin, mais nous pensons qu'il a tort, car ce Conus fusus est sondé sur une mauvaise figure de Martini que Lamarck a repoussée judicieusement de sa synonymie; ce Cône doit donc conserver son nom actuel, jusqu'à ce qu'il soit prouvé qu'en esset celui de Martini lui est identique.

ment, et qui forment des cordelettes aplaties, rathoteues ou presque granuleuses. La spire est un peu pointue, et a ses tours comvexés et par gradins. Longueur: 12 lignes et demie.

147. Cône radis. Conus raphanus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatå, transversim strintå, albá; fasciis binis luteis vel fulvo-fuscis interruptis; striis fulvo vel fusco-punciatis: inferioribus majoribus; spirá convexá, striatá, maculatá: apice roseo Conus raphanus. Brug. Dict. nº 118.

Encycl. pl. 341. f. 2.

Conus raphanus. Ann. ibid. p. 428. nº 146.

[b] Var. alba; fasciis fulvis aut castaneis interruptis.

Seba. Mus. 3. t. 44.f. 12.

Encycl. pl. 341. f. 1.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 420. nº 133.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 128.
- * Schub, et Wagn, Suppl. à Chemn. p. 31. pl. 220. f. 3052.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 85. pl. 52. f. 1,
- * Küster. Conch. Cab. p. 13. no 7. pl. 2. f. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare. Il varie dans la couleur de ses points et de ses taches; mais il est moins orné et moins essilé que le suivant. Sa spire est striée, bien maculée, et a sa pointe rose. Longueur; 2 pouces 1 ligne et demie.

148. Cône nébuleux. Conus magus. Lin. (2)

C. testa elongato-turbinata, subcylindrica, alba; maculis longitudina libus fulvis aut fuscis subfasciatis; lineis transversis fuscis interruptis, vel fusco-punctatis, vel albo fuscoque articulatis; spira conveza, maculata.

⁽²⁾ Cet'e espèce a beaucoup varié dans les ouvrages de Linné, & nous ne savons sur quoi se sont appuyés les auteurs pour conserver au nom Linnéen l'une des espèces quelconques qu'il y a rapportées. Nous voyons en effet que Linné, dans la 10. édition du Systema naturæ, rapporte au Conus magus la figure Q de la pl. XXXII de Rumphius, ainsi que la figure F de la pl. XX de



⁽¹⁾ Après avoir observé un grand nombre d'individus de cette espèce et de la suivante, nous n'y avons aperçu aucune différence spécifique, et nous avons conclu avec M. Reeve que le Conus raphanus devait être réuni au Magus de Linné.

Conus circas. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1778. 1779. * Mus. Gottw. pl. 12. f. 85 a. Schrot. Einl. t. 1. p. 50. nº 28. et p. 62. nº 33. Conus magus, Lin. Syst. nat. 2. p. 1171. nº 317. D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. C. Favanne. Conch. pl. 17, fig. A 1. Seba. Mus. 3. t. 44. f. 30. Knorr. Vergn. 6. t. 16. f. 5. Martini. Conch. 2. t. 52. f. 579. 580. Conus magus. Brug. Dict. no 119. Encycl. pl. 341. f. 8. Conus magus, Ann, ibid, no 147. [b] Var. alba; fasciis utrinquè confluentibus livido-violaceis, albido fuscoque lineatis. Conus indicus. Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1295. Encycl. pl. 341. f. 4. [c] Var. rubro-fusca; maculis albis filisque punctatis. Conus clandestinus. Chemn. Conch. 10. 1. 140. f. 1296. [d] Var. fasciis rubro-fuscis.

Gualtieri; la première représente une variété du Cône Augur, et la seconde une coquille difficile à reconnaître, voisine de l'Aurantius. Dans le Musée de la princesse Ulrique, Linné renvoie à la pl. xxxiv de Rumphius, figure A et à la figure H, pl. xv, de d'Argenville. Déjà Linné, dans la 10º édition, avait cité cette dernière figure de Rumphius dans la synonymie de sou Conus aurisiacus, et elle lui appartient réellement. La figure de d'Argenville représente une variété du Conus ammiralis; elle ne peut convenir au Conus magus. Enfin, dans la 12º édition du Systema naturæ, Linné abandonne la synonymie du Museum Ulricæ, revient à la figure O de Rumphius et y ajoute, mais avec doute, la figure F de la pl. xx de Gualtieri. Comme on le voit, Linné a vacillé dans sa synonymie, et il nous semble impossible de décider quelle est celle des quatre espèces mentionnées qui est le type du Conus magus; peut-être n'est-ce aucune d'elles, il est du moins permis de le soupçonner, d'après la description trop courte du Conus magus du Museum Ulricæ; le Conus clandestinus de Chemnitz est une autre espèce et doit être séparée de celle-ci. Il en est probablement de même du Conus circæ du même auteur.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 422. no 136.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 131.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 35. f. 190. a. b. c. d. e.
- Küster. Conch. Cab. p. 36, no 24. pl. 6. f. 13. pl. 15. f. 3. 4. pl. 19. f. 5. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Aucune espèce n'offre plus de diversité dans les couleurs et la disposition des taches que celle-ci. La plupart de ses variétés sont élégantes et fort belles; quelques-unes même sont rares, et toutes sont remarquables par les lignes ponctuées ou même articulées qui ornent leur superficie. Vulg. les Châteaux-en-Espagne. Longueur: 22 lignes et demie.

149. Cône spectre. Conus spectrum. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, infernè sulcatá, albá; maculis rufofuscis longitudinalibus flexuosis; spirá obtusá, mucronatá; aperturá dehiscente.

Conus spectrum, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1171. Gmel. p. 3395. n. 62. Lister. Conch. t. 783. f. 30.

Rumph. Mus. t. 32, fig. S.

Petiv. Amb. t. 15. f. 5.

Seba. Mus. 3, t. 43. f. 26.

Knorr. Vergn. 2, t. 8, f. 4.

Ruoi: , verga. 2, 1, 0, 1, 4.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. H 2.

Martini. Conch. 2. t. 63. pl. 52. f. 582. 583.

Conus spectrum. Brug. Dict. nº 122.

Encycl. pl. 341. f. g.

Conus spectrum. Ann. ibid. nº 148.

- * Lin. Mus. Ulric. p. 562.
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 84.
- * Valentyn. Amb. pl. 5. f. 39. 40.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 167.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 55. nº 32.
- Dillw. Cat. t. 1. p. 431. nº 152.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16; f. 147.

⁽¹⁾ Dans la 10° et la 12° édition du Systema naturæ, ainsi que dans le Museum Ulricæ, Linné donne dans la synonymie de cette espèce une figure S, pl. xxv, de Gualtieri, laquelle représente une variété du Conus amadis; il faut donc retrancher cette citation pour rendre bonne la synonymie de Linné.

- * Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 7. f. 44.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 80.
- * Küster, Conch. Cab. p. 104. no 94. pl. 20. f. 2. 3.

Habite l'Océan Indien, les côtes des Moluques, etc. Mon cabinet. Coquille mince, blanche avec des flammes longitudinales flexueuses rousses ou marron. Elle est sillonnée transversalement dans sa moitié inférieure, et est remarquable par son ouverture ample. Longueur : st lignes.

150. Cone bullé. Conus bullatus. Lin.

C. testá cylindraceo-ovatá, miniatá, puniceo et albo-variegatá; spirá canaliculatá, mucronatá; aperturá hiante; fauce aurantiá.

Conus bullatus, Lin. Syst, nat. éd. 12, p. 1172. Gmel. p. 3395. nº63. Gualt. Test. t. 26, fig. C.

D'Argeny, Conch. pl. 13, fig. H.

Forence Comb. -1 -9 for C.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 8.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 15. 16.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 4.

Chemn, Conch. 10. 1. 142, f. 1315. 1316.

Conus bullatus. Brug. Dict. nº 123.

Encycl. pl. 339. f. 5.

Conus bullatus. Ann. ibid. p. 429. nº 149.

[b] Var. lineis puniceo et albo-articulatis.

Encycl. pl. 339. f. 6.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 563.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 168.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 56. nº 33. Exclus. pl. syn.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 432. nº 155.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 150.
- * Sow. Genera of Shells. f. 9.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 24. pl. 13. f. 96.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 93. a. b.
- * Küster. Conch. Cab. pl. 31. no 19. pl. 5. f. 1. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines.

Mon cabinet, pour la var. [b]. Coquille ovale-allongée, subcylindracée, dont les couleurs consistent en des mouchetures blanches et ponceau sur un fond couleur de minium. Sa var. à cordelettes articulées est très belle et assez rare. Longueur de cette dernière : 2 pouces r lisne.

151. Cône cerf. Conus cervus. Lamk.

C. testa majuscula, cylindraceo-ovata, tenui, pallide lutea; tænils

transversis inæqualibus fulvo et albo-articulatis: spird brevi, subacutá: anfractibus planulatis, striatis; fauce alba.

* Valentyn. Amboina. pl. 10. f. g1.

* Conus bullatus. Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 94.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 124.

Habite... Mon cabinet. Espèce qui me paraît inédite, et méanmoins qui est très distincte de toutes celles qui sont connues. Ses rapports de forme la rapprochent du Cône bullé; mais sa spire et ses couleurs sont très différentes. Sa ténuité et sa taille l'avoisineraient et quelque sorte du Cône brocard, si sa spire était couronnée; le bord droit va en s'atténuant vers sa partie postérieure, et est d'un beau blanc intérieurement. Longueur : 3 pouces 7 lignes.

152. Cône drap-d'argent. Conus stercus muscarum. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, albá, fusco-maculatá; punctis nigris cingulatis identidem coacervatis; spirá convexo-obtusá, canaliculatá. Conus stercus muscarum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1169. Excl. plerisque syn. Gmel. p. 3385. nº 23.

Lister. Conch. t. 757. f. 9.

Rumph, Mus. t. 33. fig. Z.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 1. et Amb. t. 15. f. 21.

Gualt. Test. t. 25. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 55. in medio plurimæ absque numero.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F. 4.

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 5.

Martini. Conch. a. t. 64.f. 711.712.

Conus stercus muscarum, Brug. Dict, no 113

Encycl. pl. 341. f. 6.

Conus stercus muscarum. Ann. ibid. nº 150.

[b] Var. punctis rufis. Men cabinet.

Knorr. Vergn. 6, t. 16. f. 4.

Martini. Conch. 2, t. 64. f. 713.

* Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. a. b.

⁽¹⁾ Linné cite plusieurs figures pour cette espèce, parmi lesquelles le plus grand nombre représente le Conus arenatus de Bruguières qui est une espèce couronnée, toujours très distincte de celle-ci. Born et Schroter ont continué cette confusion de Linné. Gmelin y a ajouté, en introduisant deux autres espèces à titre de variété.



- * Regenf. Conch. pl. 7. f. 2.
- * Knorr. Delic. nat. Select. t. 1. Coq. pl. B.V. f. 7.
- * Bonan. Observ. circa. viv. Coq. f. 3o.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 715. Excl. plurisque syn.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 559. Excl. plurisque syn.
- * Born. Mus. Cas. Vind. Test. p. 160. Var. excl.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 45. nº 22.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 30q. nº 82.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 78.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 90.
- * Küster, Conch. Cab. p. 108, nº 100, pl. 21. f. 1. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet, Si ce Cône était couronné, il serait très voisin, par ses rapports, du Cône piqure-de-mouches. Longueur : 23 lignes.

153. Cône satiné. Conus timorensis. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, gracili, incarnatá, albo-undatá; zond obsoletá intermediá; spirá canaliculatá, acuminato; aperturá hiante.

Conus timorensis. Brug. Dict. nº 124.

Encycl. pl. 341. f. 3.

Conus timorensis. Ann. ibid. no 151.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 433. nº 156.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 151.
- * Conus vespertinus. Sow. Tankarv. Cat. pl. 8. f. 2. 3.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 111.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques, les côtes de Timor.

Mon cabinet. Ce Cône est grêle, d'une couleur incarnat ou d'un rose
tendre nué de blanc, avec des piqures lactées et des lignes interrompues, transverses et incarnates. Longueur: 18 lignes et demie.

154. Cône pluvieux. Conus nimbosus. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversìm sulcatá, albido-roseá; punctis lineolisque rufo-purpureis aut fuscis; fasciis obsoletis; spirá depressá, striatá, mucronatá.

Conus nimbosus. Brug. Dict. nº 125.

Encycl. pl. 341. f. 5.

Conus nimbosus, Ann, ibid, no 152.

- Dillw. Cat. t. 1. p. 433. nº 157.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 152.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 66.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Joli petit Cône subcylindracé, sillonné transversalement, d'un blanc rosé, et moucheté de petites taches d'un roux brun ou pourpré, avec des linéoles transverses de la même couleur. Il est fort rare. Longueur : 15 lignes et demie.

155. Cône commandant. Conus dux. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, cæruleo-rubescente; tæniis transversis angustis fusco et albo-articulatis; spirá convexoessertá.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 571.

Conus dux. Brug. Dict. no 126.

Conus affinis. Gmel. p. 33gt. nº 50.

Encycl. pl. 342, f. 4.

Conus dux. Ann. ibid. p. 430. nº 153.

[b] Var. fulvo-variegata; tæniis minus distinctis.

Encycl. pl. 342. f. 5.

* Valentyn, Amb. pl. 2, f. 11?

- * Conus circumcisus. Born. Mus. Cass. Vind. Test. p. 163.
- * Conus circumcisus. Dillw. Cat. t. 1. p. 414. nº 119.
- * Conus affinis. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 114.
- Conus dux, Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 30, pl. 220.
 f. 3051. et p. 50, pl. 222. f. 3069.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 13.
- * Küster. Conch. Cab. p. 12. n° 6. pl. 2. f. 2. pl. 3. f. 2. pl. 15. f. 5. Habite les mers des Grandes-Indes. Collect, du Mus. Espèce très belle et précieuse par sa rareté. Elle offre, sur un fond teint de rose, nué de violet clair, plusieurs rangées transverses et inégales de taches brunes, et quelques zones ornées de cordelettes articulées. Cette coquille est allongée, à spire conique et maculée. Vulg. l'Amiral de Hollande. Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 8 lignes.

156. Cône bâtonnet. Conus tendineus. Brug. (2)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, subviolaceá aut flavescente, furvo-fasciatá; maculis longitudinalibus albis; spirá convexo-exsertá.

⁽¹⁾ Le nom de ce Cône doit être changé. Born, dès 1780, lui donna celui de Conus circumcisus, et c'est plus de douze ans après, que Bruguières eut le tort de lui en imposer un autre que, selon toute justice, on doit rejeter actuellement d'une bonne nomenclature.

⁽²⁾ Lamarck ajoute à ce Cône à titre de variété le Conus lævis

Lister. Conch. t, 745. f. 36.
Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1380,
Conus tendineus. Brug. Dict. nº 127.
Encycl. pl. 342. f. 6.
Conus tendineus. Ann. ibid. nº 154.
[b] Var. lutescente; faseiis rufis.
Martini. Conch. 2. t. 52. f. 572.
Conus lævis. Gmel. p. 3391. nº 49.
*Dillw. Cat. t. 1. p. 414. nº 120.
* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 115.
* Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.
* Muller. Synop. Test. p. 122. e.
* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 64.
* Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 55.

* Kuster. Conch. Cab. p. 45. nº 31. pl. 7. f. 4. pl. 15. f. 7.

Habite les mers d'Afrique, les côtes de l'Ile-de-France. Mon cabinet.

Il a des rapports avec le Cône tarière; mais il est plus effilé', et s'en

Il a des rapports avec le Cône tarière; mais il est plus effilè', et s'en distingue par ses bandes et sa teinte violette. Longueur : 18 lignes un quart.

157. Cône préfet. Conus præfectus. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, fulvá flavido-fasciatá; spirá convexoacutá.

Martini. Conch. 2. t, 52. f. 573.

Conus præfectus. Brug. Dict. nº 128.

Conus ochroleucus. Gmel. p. 33q1. nº 48.

Encycl. pl. 343, f. 6.

Conus præfectus. Ann. ibid. nº 155.

- * Conus ochroleucus. Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 123.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 118.
- " Schrot, Einl. t. 1. p. 60. nº 4.
- * 80w. jun. Conch. Ill. pl. 16, f. 111.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 138.
- * Küster, Conch. Cab. p. 88, nº 75, pl. 15, f. 6.

Habite les mers de l'Amérique. Collect. du Mus. Coquille allongée,

de Gmelin; ce Conus lævis nous paraît trop différent du tendineus pour rester dans sa synonymie.

⁽¹⁾ Gmelin avait nommé cette espèce avant Bruguières, comme le constate la synonymie de Lamarck; il faudra donc restituer à cette espèce son premier nom du Conus ochrolencus.

d'un fauve pâle, avec une sons blanchâtre au-dessous de son milieu. Sa base est sillonnée transversalement; sa spire est courte, pointue, tachetée d'orangé ou de marron. Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 4 lignes.

158. Cône mélancolique. Conus melancholicus. Lamk.

C. testá subcylindricá, elongatá, striis subtilissimis cancellatá, rubroaurantiá; fasciá maculis irregularibus flavidis; spirá plano-acutá, striatá, variegatá.

Conus melancholicus. Ann. ibid. po 156.

- * Conus lævis. Var: Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 122.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 117.

Habite... Collect. du Mus. Ce Cône, très distingué du précédent par ses couleurs et surtout par les caractères de sa spire, se rapproche plus du Cône bullé; mais il est plus grêle, plus cylindracé, coloré différemment, et a sa spire distinguée par quatre ou cinq stries circulaires. Il est en outre finement treillissé. Sa couleur est d'un rouge fauve ou orangé, avec des taches jaunâtres, irrégulières, qui forment une zone interrempue, située vers son milieu. Sa spire est très courte, presque plane, un peu canaliculée, mucronée, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc jaunâtre. Longueur: environ 22 lignes.

159. Cône sillonné. Conus strigatus. Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, pallidè violaceá; maculis oblongis punctisque fulvis; spirá convexo-acutá.

Conus strigatus. Brug. Dict. nº 129.

Encycl. pl. 342. f. r.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. nº 157.

- * Dillw. Cat, t. 1, p. 416. nº 124.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 119.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 45. f. 248.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect du Mus. Il est effilé, violatre avec de petites taches rousses allongées verticalement et des points de la même couleur. Dans sa jeunesse, il est d'un rouge orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Brugnières.

160. Cône gland. Conus glans. Brug. (1)

C. testd subcylindricá, elongatá, transversím striatá, fulvo-fuscá aut violaceá; fasciis albis obsoletis; spirá convexo-exsertá, apice obtuso.

⁽¹⁾ A l'exemple de Lamarck, la plupart des conchyliologues

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. G.

Seba. Mus. 3.1.53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. nº 130.

Encycl. pl. 342. f. 7,

Conus glans. Ann. ibid. nº 158.

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fasciá albá,

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encycl. pl. 342. f. 9.

- Dillw. Cat. t. 1. p. 416. nº 126.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 121.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 26, f. 145.
- * Küster, Conch. Cab. p. 46. n° 32. pl. 7. f. 5.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cabinet. Ce Cône, à-peuprès de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, deux zones blanchâtres nuées de violet. Il varie à fond violet nué de fauve. Vul. le Grand-Marron, Longueur : 11 lignes un quart.

161. Cône mitré. Conus mitratus. Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, subgranosá, aibá, maculis fulvo-aurantiis fasciatá; spirá pyramidatá.

Conus mitratus. Brug. Dict. no 132.

Encycl. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. nº 159.

- * Blainv. Malac. pl. 26. f. 3.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 416. no 125.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 120.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 100.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que colui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchâtre, ce Cône pré-

admettent, à titre de variété du Conus glans, une coquille qui n'a pas tous les caractères du type de l'espèce; non-seulement elle est différente par la couleur, mais encore par la forme; les figures qu'en donne M. Reeve sont fidèles et sont suffisantes pour faire apprécier les différences que nous remarquons. M. Reeve lui-même considère les deux coquilles en question comme les variétés extrêmes d'une même espèce. Pour nous qui n'avons pas vu les variétés intermédiaires, nous serions portés à les séparer comme espèces distinctes.

sente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur: près d'un pouce.

162. Cône nussatelle. Conus nussatella. Lin.

C. testà subcylindrica, elongatà, transversim striatà, alba, fulvo vel aurantio-nebulata, punctis fuscis aut furvis seriatim cincta; spira convexo-exsertà.

Lister. Couch. t. 744. f. 35.

Gualt, Test, t. 25. fig. H.

Knorr. Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143, f. 1329.

Conus nussatella. Brug. Dict. nº 131.

Encycl. pl. 342. f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº 160.

[b] Var. granulosa. Mon cabinet.

Conus nussatella. Lin. Syst. Nat. ed. 12. p. 1170. nº 314 Gmel. p. 33qo, 11º 43.

Rumph, Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt, Test, t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 18, fig. E 4.

Knorr. Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encycl. pl. 342. f. 2.

- * Conus nussatella. Liu. Syst. Nat. éd. 10, p. 716.
- * Mus. Gottv. pl. 13. f. 96. a. b. c. pl. 43. f. 52 a.
- * Schum, Nouv. Syst. p. 205. Born. Mus. Cæs. Vind. p. 162.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 48. nº 25.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 417. no 128.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 123.
- * Sow. Conch. Man. f. 460.
- * Sow. Genera of Shells. f. 7.
- * Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.
- * Muller. Synop. Test. p. 122. d.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 62.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 56. * Küster. Conch. Cab. p. 43. n. 30. pl. 7. f. 3.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 53. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'île de Nussatelle, les côtes de la TOME XI.

Chine, des Philippines, de la Nouvelle-Gainée, etc. Mon cabinet. Joli Cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le *Drap piqueté*. Longueur: 2 pouces 5 lignes.

163. Cône brunette. Conus aulicus. Lin.

C. testá subcylindricá, elongatá, fuscá aut castaneá; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spirá acutá.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 12. p. 1171. nº 320.

Rumph. Mus. t. 33. f. 3.

Gualt. Test. t. 25. fig. Z.

D'Argenv. Conch. pl. 13, fig. G.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 7.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 10-12.

Knorr. Vergn. 3. t. 19.f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 53. f. 592. Mala.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº 133.

Encycl. pl. 343, f. 4.

Conus aulicus. Ann. ibid. p. 432. nº 161.

[b] Var. aurantia; maculis albis cordatis; spirá concavo-acutá.

D'Argeny, Conch. pl, 13. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C. 3.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 1. 2.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 597.

Conus auratus. Brug. Dict. nº 134.

Encycl. pl. 343. f. 3.

[c] Var. fusca; maculis albis majusculis. Mon cabinet.

[d] Var. pallide aurantia. Mon cabinet.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 717.

* Lin. Mus. Ulric. p. 562.

* Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 25.

* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 407. nº 6.

* Born. Mus. p. 166.

* Schrot. Einl. t.r. p. 54. nº 31.

* Chemn. Conch. t. 10. pl. 143. f. 1328.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 429. nº 150. Excl. var. D.

* Wood. Ind. Test, pl. 16. f. 145.

* Sow. Proc. Zool. Soc. 1834, p. 18.

- * Muller. Synop. Test. pl. 122. c.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 134.
- * Conus episcopus. Küster. p. 48. nº 35. pl. 7. f. 9.
- * Conus aulicus. Küster, Conch. Cab. p. 56. nº 41. pl. 8. f. 9. Exclus, varietate.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 53, f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, qui est assez commune dans les collections, dont elle fait l'ornement. Elle présente, sur un fond brun ou marron, un grand nombre de taches blanches triangulaires, inégales, souvent confluentes ou réunies plusieurs ensemble, et disposées par groupes allongés, la plupart longitudinaux et serpentans, et quelques autres transverses. Cette coquille est allongée, cylindracée, presque sans angle à la naissance de sa spire. Ses stries transverses sont très fines et serrées. Elle n'a point de lignes circulaires articulées de points blancs. Les var. [b] et [c] de Bruguières n'appartiennent point à cette espèce. Longueur: 4 pouces 4 lignes.

164. Cône drap-orangé. Conus auratus. Brug.

C. testá subcylináricá, elongatá, transversím striatá, aurantiá; maculis albis cordatis seriebus longitudinalibus irregularibus remotis; lineis transversis albo-punctatis obsoletissimis; spirá acutá.

Gualt. T. 25. fig. X.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 4. 5.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 3.

Conus auratus. Brug. Dict. nº 134. [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. 1.

Conus auratus. Ann. ibid. nº 162.

- * Conus aulicus. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 430.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 10. f. 71.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 141.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine, des Moluques, etc. Mon cabinet. Cette coquille semble d'abord être la même que notre var. [b] du Cône brunette; néanmoins ses lignes transverses articulées de points blancs, quoique peu apparentes, mais dont on aperçoit toujours des vestiges, l'en distinguent constamment. Sa couleur est d'un jaune orangé, avec des groupes allongés et irréguliers, composés d'une multitude de petites taches blanches trigones, serrées et inégales. Longueur de notre individu: 2 pouces et demi.

165.ône couleuvré. Conus colubrinus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, luteo-aurantiá; maculis albis cordato
8.

trigonis squamiformibus; striis transpersis subtilissimis; spird brevi. subacutá.

Conus colubrinus. Ann. ibid. p. 433. nº 163.

- Sow. jun. Conch. Ill. pl 15. f. 106.
- Reeve. Conch. Syst. p. 270. pl. 292. f. 106.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 123.

Habite les mers des Grandes-Indes, Collect, du Mus. Ce Cône a beaucoup de rapports avec le Cône perlé; cependant il est plus cylindracé. moins renslé vers la naissance de sa spire, où il offre un angle arrondi et des tours convexes. Sa couleur est d'un jaune orangé pâle, avec une multitude de petites taches blanches trigones, groupées par masses, et qui ressemblent à des écailles. D'autres taches blanches, un neu plus grandes, sont disposées par zones. On aperçoit, dans les interstices de ces zones et des groupes écailleux, les vestiges de lignes circulaires articulées de points blancs et oblongs. Cette coquille n'a aucune des lignes longitunales des Draps-d'or. Son aspect est assez

agréable. Longueur : environ 2 pouces.

166. Cône drap-réticulé. Conus clavus. Lin.

C. testá subcylindrica, elongata, transversim striata, fulvo-cinnamomea, maculis albis trigonis fasciatim reticulată; spiră acută, striată.

Conus clavus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 3390. nº 42. Lister, Conch. t. 744. f. 34.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 570.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1327.

Conus auricomus. Brug. Dic. uº 136.

Encycl. pl. 346. f. 3.

Conus clavus. Ann. ibid. nº 164.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 47. nº 24.
- * Knorr. Vergn. t. 5. pl. 11. f. 6.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 117.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 112.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 194.
- * Küster. Conch. Cab. p. 47. nº 33. pl. 7. f. 6. pl. 15. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Bruguières s'est trompé en transportant à cette espèce le nom latin de la suivante. Ce Cône est cylindrace, fort joli, et offre, sur un fond jaune fauve nué de cannelle, quatre zones réticulées, composées de petites taches blanches trigones écailleuses et inégales, et, dans les intervalles de ces zones, d'autres taches semblables, mais plus grandes, rares et éparses, Longueur: 2 pouces 2 lignes,

167. Cône drap-flambé. Conus auricomus. Lamk. (1)

C. testá subcylindrica, elongatá, transversím striatá, luteo-aurantiá; flammis fulvis aut fulvo-purpureis linearibus longitudinalibus; maculis albis trigonis fusciatim confertis; spirá exsertá, subacutá.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 5.

Conus aureus. Brug. Dict. nº 135.

Encycl. pl. 346. f. 4.

Conus auricomus. Ann. ibid. nº 165.

- * Conus aureus. Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 118.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 113.
- * Conus auricomus. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 50. pl. 222. f. 3070.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 196. C. aureus.
- * Küster. Conch. Cab. p. 22. nº 12. pl. 3. f. 1.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine. Mon cabinet, Ce Cône devient un peu plus grand que celui qui précède, et n'offre point comme lui des taches blanches isolées et éparses, mais des masses allongées, réticulées, les unes longitudinales et les autres en zones transverses. Il est éminemment distinct par ses flammes ou raies longitudinales d'un roux brun presque pourpré, et qui acquièrent d'autant plus d'intensité de couleur que la coquille est moins jeune. Alors ce Cône est vivement coloré et a un aspect agréable. Long.: 2 pouces 7 lignes.

168. Cône perlé. Conus omaria. Brug.

C. testà cylindraceo-turbinatà, fulvo-fuscà vel aurantià; maculis albis cordato-trigonis lineisque fuscis numerosis albo-punctatis; spirà obtusà: apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 13.

Knorr. Vergu. 2. t. 1. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 5.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 596.

Conus omaria. Brug. Dict. nº 137.

⁽¹⁾ La figure de Knorr que Lamarck et Dillwyn citent dans la synonymie de cette espèce, appartient à la précédente. En restituant le Conus auricomus de Bruguières à la synonymie du Conus clavus, Lamarck aurait dû abandonner le nom spécifique, surtout lorsque Bruguières lui-même avait proposé le nom de Conus aureus.

Encycl. pl. 344. f. 3.

Conus omaria. Ann. ibid. p. 434. nº 166.

- * Conus aulicus. Var. Born. Mus. p. 166.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 54.
- * Id. Var. β Gmel. p. 3394.
- * Conus omaria. Dillw. Cat. t. 1. p. 429. nº 149.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 144.
- * Küster. Conch. Cab. p. 54. no 39. pl. 8. f. 7.

Habite l'Océan-Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare, et est toujours moins grand que le Cône brunette et moins effilé que le Cône drap orangé. Il se fait remarquer par sa spire obtuse, ainsi que par ses lignes transverses brunes, articulées de points blancs ou de petites taches de la même couleur. Ces points blancs sont indépendans des taches blanches trigones, plus grandes, groupées irrégulièrement par masses longitudinales et transverses, qui tranchent vivement sur le fond fauve brun ou orangé de la coquille, et qui lui donnent un aspect très agréable. Longueur: près de 2 pouces 4 lignes.

169. Cône pouding. Conus rubiginosus. Brug.

C. testá ovato-subcylindricá, castaneá aut fuscá; maculis albis cordaüs irregularibus, interdùm in flammulas confluentibus; spirá convexoacutá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 4.

Martini, Conch. 2, t. 54, f. 505.

Conus rubiginosus. Brug. Dict. nº 138.

Encycl, pl. 344. f. 1.

Conus rubiginosus. Ann. ibid. nº 167.

[b] Var. fulvo-aurantia. Mon cabinet.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 593. 594.

Encyclop. pl. 344. f. 2.

- * Conus aulicus. Var. Born. Mus. p. 166.
- * Id. Schrot, Einl. t. 1 .p. 54.
- * Id. Gmel. p. 3394. Var. a.
- * Conus rubiginosus. Dillw. Cat. t. 1. p. 428. nº 148.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 143.
- * Küster. Conch. p. 50. no 37. pl. 8. f 1. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce se rapproche de la précédente par ses rapports; mais elle est un peu plus bombée et n'offre point les lignes circulaires perlées qui ornent l'espèce qui précède et celle qui suit. Sur un fond rouge brun ou marron, le Cône pouding présente quantité de taches blanches cordées ou trigones,

inégales, en partie éparses, et en partie groupées par masses allongées. Souvent, surtout dans la var. [b], ces taches sont réunies plusieurs ensemble, et forment des flammes longitudinales interrompues. Vulg. la Caillouteuse ou Pouding. Longueur: 20 lignes; de sa var.: 2 pouces 1 ligne.

170. Cône plumeux. Conus pennaceus. Born.

C. testd cylindraceo-turbinatd, subovatd aurantio-fused; maculis albis cordiformibus longitudinaliter transversimque congestis lineis transversis fuscis albo-punctatis; spird obtusd.

Rumph. Mus. t. 33. f. 4.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 3.

Conus pennaceus. Born. Mus. t. 7. f. 14.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 2.

Conus pennaceus. Brug. Dict. nº 139.

Encycl. pl. 344. f. 4.

Conus pennaceus. Ann. ibid. nº 168.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 428. nº 147.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 142.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Il a aussi beaucoup de rapports avec le Cône perlé, mais il est moins cylindracé, plus bombé et plus dilaté antérieurement, et il offre des lignes transverses très nombreuses, d'un roux brun, articulées de points blancs fort petits. Ses taches blanches et cordées sont nuées d'une teinte de violet clair en divers endroits, et groupées par masses allongées, ondées, la plupart longitudinales. Longueur: 2 pouces.

171. Cône prélat. Conus prælatus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, luteo-fulvá; maculis trigonis vel oblongis; imbricatis, albo cœsio et incarnato-variegatis, seriebus irregularibus confertis; lineis transversis albo castaneoque punctatis; spirá acutá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 7.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 601.

Conus prælatus. Brug. Dict. no 140.

Encycl. pl. 345, f. 4.

Conus prælatus. Ann. ibid. p. 435. nº 169.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 427. nº 146.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 141.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 21. f. 120.
- * Küster. Conch. Cab. p. 55. nº 40. pl. 8. f. 8.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est un des plus jolis et des plus distincts de ce genre. Il est un peu ventru dans sa partie supérieure, d'un jaune fauve presque orangé, et orné de petites taches en croissant, blanches, nuées de lilas, d'incarnat et de violet, comme imbriquées, et groupées par masses oblongues, les unes longitudinales et obliques, et les autres en zones irrégulières. Il offre, en outre, des lignes transverses très fines, articulées de points blanchatres et de pointes marrons. Longueur: 2x lignes et demie.

172. Cône petit-drap. Conus panniculus. Lamk.

C. testá ovato-turbinatá, albidá vel pallidè fulvá; lineis fusco-rubiginosis longitudinalibus undulatis creberrimis confertis; fasciis obscuris reticulatis; spirá acuminatá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 6.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145 [var. g.]

Encycl. pl. 347. f. 1.

Conus panniculus. Ann. ibid. nº 170.

* Conus textile. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 425.

* Reeve. Conch. Syst. pl. 3r. f. 176.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Assurément ce Cône doit être distingué du Cône drap-d'or, ayant constamment une forme et des couleurs qui lui sont particulières. Il est plus raccourci, moins cylindracé, un peu bombé, lisse, et a un aspect rougeâtre par suite d'une multitude de lignes longitudinales onduleuses, tremblottantes, serrées, et d'un rouge brun, qui le font paraître rayé et réticulé. Il est dépourvu de lignes transverses, et n'offre point de taches écailleuses, si l'on en excepte celles très petites qui résultent des zig-zags de ses lignes longitudinales. Longueur : 2 pouces 4 lignes et demie.

173. Cône archevêque. Conus archiepiscopus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, ventricosá, luteo-fulvá; lineis longitudinalibus transversisque fuscis; fasciis quatuor albo cæruleo violaceoque reticulatis; spirá acuminatá.

Conus archiepiscopus. Brug. Dict. nº 141.

Encycl. pl. 346, f. 7.

Conus archiepiscopus. Ann. ibid. no 171.

[b] Par. violacea, minùs distinctè fasciata,

D'Argeuv. Conch. pl. 13. fig. I.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 2.

Encycl. pl. 346. f. r.

[c] Var. zonis distinctis, maculis retibusque albis compositis; fauce rosed.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 602.

Conus canonicus. Brug. Dict. no 143. [var. a.]

Encycl. pl. 345. f. 5.

* Dillw, Cat. t. 1. p. 426. nº 143.

CONE. . 121

- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 223.
- * Küster. Conch. Cab. p. 57. nº 42. pl. 8. f. 10.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est ovaleturbiné, ventru, et remarquable par ses trois ou quatre zones transverses, réticulées, à écailles violettes ou d'un blanc bleuâtre. Le fond jaune fauve de cette coquille ne paraît que médiocrement et seulement dans les intervalles des zones, où il est traversé par des lignes brunes assez épaisses et par des lignes transverses de la même couleur et plus fines. Vulg. le Drap-d'or violet. Longueur: 2 pouces.

174. Cône chanoine. Conus canonicus. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fuscá; lineis transversis nigris; maculis retibusque albis inæqualibus confertis; spirá acuminatá, subgranosá; fauce roseá.

Knorr. Vergn. 3. t. 18. f. 2.

Conus canonicus. Brug. Dict. nº 143. [var. b.].

Encycl. pl. 345. f. 1.

Conus canonicus. Ann. ibid. p. 436. nº 172.

- * Dillw. Cat. t. 1, p. 427. no 144.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 94. c.? h.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 165.

Habite les mers des Grandes-Indes. Ce Cône ne doit pas être associé avec la var. [c] du précédent, puisqu'il n'en a ni la forme ni les couleurs. Il est un peu cylindracé, brun, marqué de lignes noires transverses, et orné d'une multitude de taches blanches écailleuses, très inégales, groupées irrégulièrement et recouvrant en grande partie le fond de la coquille. Sa spire est très aiguë et un peu tuberculeuse ou granuleuse; son ouverture est teinte de rose. Longueur: 2 pouces, selon Bruguières.

175. Cône évêque. Conus episcopus. Brug. (1)

C. testă cylindraceo-turbinată, furvă; maculis albis trigonis inæqualibus majusculis subfasciatis; lineis transversis albo-punctatis; spiră obtusă.

⁽¹⁾ Lamarck rapporte à la variété du Conus episcopus la figure 1328 de Chemnitz, pl. 143, mais cette figure représente réellement une variété à grandes taches du Conus aulicus; il suffit pour se convaincre de ce que nous disons de comparer cette figure à celle de l'Encyclopédie, mentionnée plus bas pour la



Conus episcopus. Brug. Dict. nº 142.

Encycl. pl. 345. f. 2.

Conus episcopus. Ann. ibid. no 173.

[b] Var. maculis albis minutis, absque fasciis,

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 6.

Encycl. pl. 345, f. 6.

[c] Var. alba, maculis fuscis latis ornata, basi valde sulcata,

Chemn, Conch. 10, t. 143. f. 1328.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº 133. [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. 2.

- * Conus aulicus. Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 54.
- * Id. Gmel, p. 3394.
- * Martini, Conch. pl. 53. f. 591?
- * Dillw. Cat. t. r. p. 427. nº 145.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 140.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 189.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet pour la var. [c]. Cette espèce est fort différente de celle qui précède, se rapproche du Cône perlé et du Cône plumeux par ses lignes transverses ponctuées, et se fait remarquer par ses taches blanches et trigones, dont plusieurs sont fort grandes. Longueur de la var. [c]: 3 pouces 2 lignes.

176. Cône abbé. Conus abbas. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá; aurantiá, fusco-undatá; zonis subroseis reticulatis maculisque albis raris passim sparsis; spirá acutá.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. b. c.

Conus abbas. Brug, Dict. nº 144.

Encycl. pl. 345. f. 3.

Conus abbas. Ann. ibid. no 174.

- * Mus Gottw. pl. 13, f. 94. f. d. e. f. 95. a. b.
- * Conus textile. Var. v. Gmel. p. 3393.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 426. nº 142.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 137.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f. 162. et pl. 32.
- * Küster. Conch. Cab. p. 47. nº 34. pl. 7. f. 7. 8.
- [b] Var. grisea, absque fasciis.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet, Cône fort joli, qui en

même variété. Il serait possible que cette variété de l'Encyclopédie mieux examinée méritât de faire une espèce particulière. M. Küster a laissé subsister la même erreur en rapportant à l'Episcopus la figure de Chemnitz. général ne devient pas grand, et dont la coloration est fort agréable. Sur un fond orangé, nué de marron, il offre trois zones réticulées d'une couleur plus claire que le fond, un peu rosées, et des taches très blanches, trigones, dont les plus grandes sont rares, éparses, et éclatent sur le fond de la coquille. Ses tours de spire sont un peu concaves et finement striés. Les figures citées de Chemnitz sont très médiocres; celle de l'Encyclopédie est au contraire fort bonne. Longueur de notre plus bel individu : 2 pouces 3 lignes et demie. Vulg. le Drap-d'or à dentelles.

177. Cône légat. Conus legatus. Lamk.

- C. testá cylindraceo-turbinatá, angustá, albo aurantio roseoque variegatá, fusco-undatá; maculis albis cordatis inæqualibus spirá acutá. Conus legatus. Ann. ibid. p. 437. nº 175.
- * Conus legatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 12.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 85.
- * Conus muscorum. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.
- * Id. Mull. Syn. Test. p. 120. nº 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Celui-ci semble n'être qu'une variété du précédent; mais il présente par ses couleurs et sa forme un aspect différent, et les tours de sa spire ne sont point en effet concaves. Il est petit, grêle, cylindracé-conique, teint de rose, et montre quelques parties d'un fond orangé traversées longitudina-lement par de gros traits bruns et ondés. Des taches blanches, cordées, petites et grandes, ornent élégamment sa superficie. Longueur: 3 centimètres.

178. Cône drap-d'or. Conus textile. Lin.

C. testá cylindraceo-ovatá, luteá; lineis fuscis longitudinalibus undulatis maculisque albis trigonis fulvo-circumligatis; spirá acuminalá. Conus textile. Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1171. Gmel. p. 3393. nº 59.

Bonanni. Recr. 3. f. 135.

Gualt. Test. t. 25, fig. AA.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. F.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 1.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 16. 17.

Knorr. Vergn. 1. t. 18. f. 6.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 599. 600.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145.

Encycl, pl. 344, f. 5.

Conus textile. Ann. ibid. no 176.

[b] Var. maculis albis reticulatis fasciata. Mon cabinet.

```
Seba. Mus. 3. t. 47. f. 14.
```

Knorr, Vergn. 2. t. 8, f. 3.

Martini, Conch. 2, 1, 54, f. 508.

Conus textile amiralis. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. a.

Encycl. pl. 345. f. 7.

[c] Var. fasciata; reticulo tenui violaceo.

[d] Var. abbreviata, tumida, absque fascia.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 5.

Conus textile. Brug. [var. e.]

Encycl. pl. 346. f. 5.

[e] Var. abbreviata, turbinata, subdepressa, fasciata.

Conus textile. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 346. f. 2.

[f] Var. maculis albis violaceo-cærulescente nebulatis fasciatim dispositis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 4.

Conus textile. Brug. [var. h.]

Encycl. pl. 347. f. 4.

[g] Var. elongata, carnea; maculis albis minutis retibusque rufo-inclusis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 3.

Conus textile. Brug. [var. 1.]

Encycl. pl. 347. f. 2.

[h] Var. ponderosa, transversim striata, maculis cærulescentibus fasciata, apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 11. 12.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1311. Mala.

Conus textile. Brug. [var. c.]

Eucycl. pl. 346. f. 6.

[i] Var. angustior, pallide lutescens.

[k] Var. zonis albis latis; fundo vlx perspicuo. Mon cabinet.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 7 le Loman.

[l] Var, ovoidea, anteriùs ventricosa; maculis albis trigonis non interruptis, aurantio-tinctis. Mon cabinet.

Conus textile. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 347. f. 3.

- * Aldrov. de Test. p. 399. Fig. in medio paginæ.
- * Jonst. Hist. nat. des Exang. pl. 12. fig. 7.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 561.
- * Perry. Conch. pl. 25. f. 1. 5.
- * Mus. Gottw. f. 94. b. c.

```
* Regenf. Conch. t. 1. pl. 6. f. 62.
```

- * Blainv. Malac. pl. 26. fig. 4.
- * Roissy, Buf. Moll. p. 408, nº 7.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cas. Vind. Test. p. 165.
- * Schrot, Einl. t. 1, p. 52, no 30.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 3.
- " Dillw. Cat. t. 1.p. 424. nº 141.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 136.
- * Sow. Conch. Mon. f. 46r.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 100. pl. 53. f. 15 à 17.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 209.
- * Küster. Conch. Cab. p. 5 r. nº 38. pl. 4. f. 9?? pl. 7. f. 10. pl. 8. f. 4. 5. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes et de l'Afrique. Mon cabinet. Le Cône drap-d'or est une des plus belles et des plus intéressantes espèces de son genre, tant par le volume qu'il acquiert que par sa forme, sa coloration, et les nombreuses variétés qu'il présente. Sur un fond jaune d'or ou orangé, il offre quantité de lignes brunes, longitudinales, onduleuses et comme tremblantes, et en outre une multitude de petites taches blanches, trigones, bordées de brun, et groupées comme des écailles, par masses, les unes longitudinales, les autres transverses et en fascies. Ces mêmes taches sont tantôt blanches, et tantôt nuancées d'orangé ou de bleu violet, suivant les variétés de cette espèce. Ce Cône n'est point rare, et fait l'ornement des collections. Longueur de la coquille principale, type de l'espèce: 3 pouces 10 lignes; de la var. [b.]: 2 pouces 9 lignes.

179. Cône pyramidal. Conus pyramidalis. Lamk.

C. testá elongato-turbinatá, albidá aut aurantiá; lineis fuscis numerosissimis longitudinalibus flexuoso-angulatis; maculis albis irregularibus; spirá elevatá, acuminatá: anfractibus superioribus nodulosis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 1.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145 [var. m.]

Encycl. pl. 347. f. 5.

Conus pyramidalis. Ann. ibid. p. 438. no 177.

[b] Var. fundo albido; spiræ anfractibus superioribus muticis.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 424. no 140.
- * Id. Wood, Ind. Test, pl. 16, f. 135,

Habite les mers de la Zone Torride, et probablement celles des Indes-Orientales. Mon cabinet pour la var. [b]. Cône allongé, peu renflé,



à spire pyramidale, et qui, sur un fond tantôt orangé et tantôt blanchâtre, mais peu apparent, présente une multitude de lignes d'un brun pourpré, longitudinales, en zigzags, et diversement fléchies. Les intervalles ou mailles que forment ces lignes offrent des taches blanches irrégulières, les unes trigones, les autres cordiformes et d'autres oblongues. Le grand nombre de lignes flexueuses de ce Cône, qui s'entrecroisent de toutes parts, lui donne un aspect d'un rouge violâtre, et présente une réticulation irrégulière. Longueur: 19 lignes.

180. Cône gloire-de-la-mer. Conus gloria maris. Chemn.

C. testá elongatá, cylindrico-turbinatá, albá, aurantio-fasciatá, maculis albis trigonis subtilissimis fusco-cinctis ad apicem usquè reticulatá; spiræ concavo-acuminatæ anfractibus superioribus nodulosis.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1324. 1325.

Conus gloria maris. Brug. Dict. nº 146.

Encycl. pl. 347. f. 7.

Conus gloria maris. Ann. ibid. nº 178.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 63. nº 18.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 424. nº 139.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 134.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 16, a, b.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 31.
- * Sow. Tankar. Cat. pl. 8. f. 1. 2.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 408. no 8.
- * Küster. Conch. Cab. p. 42. nº 29. pl. 7. f. 1. 2.

Habite les mers des Indes-Orientales. Ce Cône, de la division des Drapsd'or, remarquable par sa forme allongée, sa spire pyramidale, le réseau à maîlles fines et inégales qui occupe toute sa superficie, et sa couleur orangée émaillée de petites taches blanches et trigones, est regardé comme la coquille la plus rare et la plus précieuse de ce genre. Sa longueur, selon Bruguières, est de 3 pouces 3 lignes.

181. Cône austral. Conus australis. Chemn.

C. testá elongatá, cylindrico-turbinatá, transversím sulcatá, albidá, cæruleo et flavido-subfasciatá; maculis fulvis aut fuscis; spirá elevato-

Conus australis. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1774. 1775.

Conus australis. Ann. ibid. p. 439. nº 179.

- * Schrot. Natur. fors. t. 26. pl. 1. f. 2.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 121.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 116.

CONE. 127

- * Sow, Genera of Schells, f. 4.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 19.
- " Küster, Conch. Cab. p. 100, nº 88. pl. 19. f. 1. 2.

Habite l'Océan Austral, les côtes de Botany-Bay, etc. Ce Cône ne tient à l'espèce précédente que par sa forme générale, mais il n'appartient nullement à la division des Draps-d'or. Il paraît constituer une espèce très voisine du Cône sillonné, si réellement il en est suffisamment distinct.

Obs.— La coquille de l'Encyclopédie, pl. 343. f. 5, est un Cône que feu M. Hwass a fait figurer, et dont Bruguières n'a point donné de description. Quelques-uns de ses caractères paraissent convenir à notre Cône couleuvré, 20 165, mais les autres ne s'y rapportent point.

† 182. Cone brun. Conus brunneus. Gray.

C. testá turbinatá, crassá, fortiter coronatá; fuscá, maculis albis, longitudinaliter sinuatis, fasciatim dispositis, cinctá; spirá subprominulá, albo fuscoque maculatá, spiraliter sulcatá, coronatá, tuberculis solidis, grandibus; basi lineatá, lineis elevatis, subgranosis.

Gray dans Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 3. f. 1.

Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.

Muller. Synop. Test. p. 123. g.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9, f. 63, et 12. f. 88.

Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 72.

Conus diadema. Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.

Id. Muller. Synop. Test. p. 123. nº 17.

Habite l'île de Panama.

Belle espèce, assez variable, que l'on rencontre assez fréquemment à Panama et aux Gallo-Pagos. Elle est turbinée, à spire large, et couronnée. La spire est conique, courte, composée d'un assez grand nombre de tours, légèrement concaves et bordés en dehors d'une rangée de gros tubercules; le dernier tour est un peu convexe dans ses contours, il est lisse et présente à la base quelques sillons obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu plus élargie en avant qu'en arrière, ordinairement blanche; dans les jeunes individus, elle est d'un violet très pâle; ce sont ces derniers que M. Sowerby le jeune avait séparés, sous le nom de C. diadema. La coloration de ce Cône est assez variable; le plus grand nombre des individus que nous ayons vus sont d'un brun marron très foncé, et ils portent vers le milieu, une zone sur laquelle un petit nombre de taches blanches sont irrégulièrement dispersées; quelquefois d'autres taches de la même couleur sont distribuées sur d'autres points de la coquille, mais en très petit nombre. Nous connaissons une variété, toute brune, mais d'un brun moins foncé; sa spire est d'un blanc jaunâtre, et les intervalles des tubercules sont teintés de brun. Dans cette espèce, le test est très épais et très solide; la longueur est de 60 millim. et la largeur de 37.

+ 183. Cône à ceinture. Conus balteatus. Sow.

C. testá abbreviato-conicá, basim versius sulcatá, pallidè cæruleo-flavescente, olivaceo-fusço medianè et infernè balteatá, basi subpurpureá; spirá depresso-convexá, coronatá, spiraliter striatá; apice roseo.

Sow. jun. Conch. III. pl. 8. f. 58.

Reeve. Conch. Icon. pl. 16, f. 88.

Habite les Philippines.

Ce Cône vient s'ajouter à la section des couronnés de Lamarck. Il est conique, turbiné; il est court, à spire large, conique et très surbaissé: elle se compose de 10 à 11 tours, sur la circonférence desquels règne une rangée de tubercu'es assez gros et quelquefois irréguliers; ces tours sont étroits, réunis par une suture simple, à côté de laquelle se trouvent 3 ou 4 stries transverses, formant sur les premiers tours un réseau assez fin, par leur entrecroisement avec des stries longitudinales; le dernier tour est strié dans toute son étendue; vers le sommet, les stries sont obsolètes, celles de la base sont beaucoup plus profondes. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'épaissit assez subitement, et il est, en dedaus. d'un brun rouge assez foncé. La coloration de cette espèce est assez uniforme; sur un fond d'un blanc jaunâtre, le dernier tour présente deux fascies d'un brun plus ou moins intense, quelquefois en partie réuni dans le milieu par des nuances plus pâles et insensiblement fondues. Le sommet du dernier tour est assez souvent orné de quelques linéoles d'un brun pâle.

Cette espèce, actuellement assez commune dans les collections, a 30 millim, de long et 20 de large.

† 184. Cône d'Orbigny. Conus d'Orbignyi. Audouin.

C. testá tenui subfusi/ormi; gracillimè turbinatá, versus basim valdè attenuatá, transversum costatá, costis lævibus, planissimis; albá, maculis spadiceis sparsis plus minusve irregulariter pictá; spirá elevato-acutá, minutissimè moniliferum coronatá.

Audouin. Mag. de Zool. 1830. pl. 20. f. 1. 2.

Conus planicostatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 3. f. 15.

Conus d'Orbignyi. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 17.

Habite les mers de la Chine.

Cette belle espèce de Cône a été décrite et figurée pour la première fois par M. Audouin, en 1830, dans le Magasin de Zoologie. L'exemplaire que ce naturaliste a eu sous les yeux a été rapporté de Chine par M. Dussumier. Ce Cône a des rapports avec plusieurs autres espèces que M. Audouin ne connaissait pas : tels que l'Arcuatus, le Mucronatus, et l'Aculeiformis, sans contester cependant qu'il en a aussi avec l'Australis. Ce Cône d'Orbigny est allongé, étroit, subfusiforme, Sa spire longue, pointue, régulièrement conique, constitue plus du quart de la longueur totale; elle est composée de 13 à 14 tours canaliculés en dessus et bordés d'une carène élégamment couronnée de crénelures. Le dernier tour est chargé de stries transverses serrées à la base, graduellement plus distantes vers le sommet. Au fond de ces stries, on voit à l'aide de la loupe de fines lamelles longitudinales qui sont celles des accroissemens. L'ouverture est étroite, un peu dilatée dans le milieu; le bord droit est très mince et se détache de la spire par une échancrure assez profonde. La coloration est assez variable; sur un fond blanc se dessinent des lignes transverses, de gros points quadrangulaires qui ne dépassent pas la largeur des intervalles des stries. Dans une variété plus pâle, les points se succèdent de manière à former des flammules longitudinales.

Cette espèce, toujours rare dans les collections, est longue de 60 millim. et large de 22.

† 185. Cône noisette. Conus nux. Brod.

C. testá obeso-turbinatá, lævi, basim versus granuloso-striatá, granulis subobsoletis; albá, maculis citrinis undatis bifasciatá; spirá depresso-convexá, apice subobtuso, basi et aperturæ fauce violaceo-nigricante.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller. Synop. Test. p. 120. nº 8.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 5. f. 31.

Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 110.

Habite les îles Gallopagos.

Petite espèce très distincte et qui se rapproche un peu du Sponsalis; elle est courte, turbinée, large au sommet du dernier tour. La spire est très courte, composée de 8 ou 9 tours très étroits et couronnés d'une rangée de tubercules assez gros; le dernier tour est très rétréci à la base, et l'on remarque dans cet endroit quelques petites côtes transverses obscurément noduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et séparé de la spire par une échancrure étroite et profonde. Cette ouverture est teintée d'un beau violet, surtout à la base où cette couleur passe au dehors. Sur un fond d'un blanc grisâtre ou bleuâtre très pâle, cette espèce est ornée de deux zones transverses inégales de taches d'un beau brun; la zone supérieure est formée de flammules irrégulières rapprochées, plus ou moins découpées, selon les individus, et se confondant par le mi-

Tome XI.

lieu; la seconde zone est près de la base, elle est également formée de flammules, mais plus simples; enfin entre chaque tabercule de la spire il y a une tache brune.

Cette petite espèce est longue de 18 millim. et large de 12.

+ 186. Cône muriculé. Conus muriculatus. Sow.

C. testá turbinatá, muriculato-granulatá, granulis prominentibus, subdistantibus, seriatim digestis; albá, fasciis latis luteo-fuscis duabus cinctá, fasciis lineis filosis ornatis; spirá depresso-convexá, coronatá, rubido-fusco maculatá; basi et aperturæ fauce violaceá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 1.

Reeve, Conch. Icon. pl. 20, f. 112.

Habite les Philippines.

Cône fort remarquable dont on doit la découverte aux recherches persévérantes de M. Cuming. Il est allongé, étroit, à spire courte et couronnée. Le dernier tour est chargé de neuf sillons transverses sur lesquels sont rangées des granulations assez grosses et distantes, ces sillons sont égaux sur la plus grande partie de la coquille, ceux de la base sont plus rapprochés. L'ouverture est étroite, d'un beau violet; la base de la coquille est de la même couleur, tandis que le reste est d'un fauve foncé séparé en deux larges zones par une fascie blanche, médiane, et une autre fascie de la même couleur qui règne au sommet du dernier tour. Sur les zones fauves on remarque un grand nombre de linéoles filiformes plus foncées; la spire est tachetée de brun rougeâtre.

Cette espèce n'acquiert pas un grand volume, sa longueur est de 28 millim., sa largeur de 15.

† 187. Cône nain. Conus nanus. Brod.

C. testá subobeso-turbinatá, solidá, albá, pallidissimè livido-zonatá, basi livido-purpurescente, epidermide luteo-olivaceá indutá; spirá convexá, coarctatá, subtiliter coronatá; aperturæ fauce basim versus livido-purpurascente.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 119. nº 4.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 6.

Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 150.

Habite l'île de lord Hood, dans l'Océan Pacifique.

Petite coquille qui se distingue facilement; elle est courte, turbinée, épaisse et solide. La spire est courte, un peu convexe, à tours étroits, couronnée de petits tubercules sur l'angle externe; le dernier tour est très rétréci à la base, et il porte sur cette partie un petit nombre de stries transverses; le reste de la surface est lisse. L'ouverture est fort

131

étroite, d'un pourpre livide et violâtre; à la base toute la partie supérieure de la coquille est blanche; la base est d'un violet obscur qui se propage dans la partie blanche par des flammules ou des deutelures profondes.

Ce petit Cône a 15 millim. de long et 10 de large.

† 188. Cône contre-amiral. Conus thalassiarchus. Gray.

C. testá cylindraceo-conicá, in medio plerumque leviter attenuatá, lineis variè pictá, spirá plus minusve depressá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 11, f. 80, et pl. 12, f. 85.

Reeve. Conch. Icon. pl. 2, f. 8.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône, extrêmement rare encore dans les collections, n'a été connu, il y a quelques années, que par de petits exemplaires rapportés des Philippines. M. Cuming, dans l'exploration qu'il a faite de ces îles, a recueilli quelques magnifiques exemplaires qui ont été figurés par M. Reeve. Ce sont des coquilles qui atteignent le volume du C. marmoreus; elles sont régulièrement coniques, à spire très courte et presque plane. Le dernier tour est lisse, à la base il porte cependant quelques stries obsolètes; il n'est pas absolument conique, mais sen. siblement atténué dans le milieu. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un beau jaune safrané, ou tirant sur le fauve. le bord droit est mince, il se projette en avant, et il est détaché de la spire par une échancrure profonde. La coloration est variable, elle est toujours élégante. M. Reeve a distingué sous ce rapport quatre variétés. Dans la première, un grand nombre de lignes d'un brun foncé descendent en zigzag du sommet à la base, s'entrecroisent souvent, de manière à laisser des taches triangulaires d'un blanc fauve très frais, qui est le fond de la coquille. Dans une seconde variété, ces lignes sont plus serrées, plus parallèles les unes aux autres, moins contournées, et elles sont interrompues dans le milieu du dernier tour par une zone blanchâtre. Dans une troisième variété, les lignes longitudinales sont plus confuses, moins nombreuses cependant, mais elles se noient dans des taches nuageuses brunâtres, qui constituent deux zones, dans l'intervalle desquelles il y a plusieurs rangées de ponctuation. Enfin la quatrième variété est non moins remarquable que les autres, car la plus grande partie de sa surface est occupée par de larges zones fauves, chargées de lignes ponctuées; les lignes brunes longitudinales en zigzag ne se montrent plus qu'au sommet du dernier tour.

Les plus grands individus de cette espèce très rare ont 85 millim. de long et 45 de large.

† 189. Cône régulier. Conus regularis. Sow.

C. testá suboblongo-turbinatá, propè basim paululum attenuatá, lævi; albidá, rubido-fusco plus minusve pallidè tinctá, fasciis fuscis angustis, numerosis, interruptis, cinctá; spirá acuminato-exsertá, fusco profusè maculatá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 29. pl. 7. f. 45.

Reeve, Conch. Icon. pl. 26. f. 146.

Habite le golfe de Nicoya.

Fort belle espèce de Cône allongé, étroit, ayant une spire assez allongée, très pointue et composée d'un grand nombre de tours, très étroits, légèrement concaves, dont les premiers sont anguleux à la base; le dernier est circonscrit par un angle vif; il est atténué à la base, où il est chargé de stries fines et onduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles dans toute sa longueur; elle est blanche ou d'un blanc brunâtre. La coloration consiste en six ou huit fascies transverses, larges, alternantes avec un nombre pareil de lignes plus étroites, d'un brun noirâtre, obscur, sur un fond d'un brun fauve; toute cette coloration est interrompue d'une manière assez régulière par de courtes flammules ou des points d'un blanc mat assez pur; la spire elle-même est tachée de blanc sur le fond brun, mais le brun y domine.

Cette coquille, fort rare encore dans les collections, a 58 millim. de long et 28 de large.

† 190. Cône marquis. Conus marchionatus. Hinds.

C. testá abbreviato-turbinatá, lævi, basim versus sulcatá, albá, fusco latè reticulatá; spirá depressa, leviter canaliculatá, spiraliter striatá; apice mucronato.

Hinds. Ann. and Mag. nat. Hist. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 65.

Habite les îles Marquises.

Ce Cône ressemble beaucoup au C. marmoreus de Linné; il en a à-peuprès la taille, mais il s'en distingue au premier aspect, en ce que sa spire n'est jamais couronnée. Cette coquille est turbinée, conique, à spire plane ou à peine saillante, mucronée au sommet, composée de 12 tours substriés, légèrement canaliculés; le dernier tour est subanguleux à sa circonférence. On remarque à sa base quelquès stries transverses; tout le reste de la surface est parfaitement lisse. L'ouverture est d'un beau blanc, assez large, un peu plus dilatée vers sa base, et son bord droit se détache de la spire par une échancrure large et profonde. La coloration de cette coquille est fort agréable, elle consiste en un réseau d'un beau brun marron, découpant cone. 133

la surface blanche en taches quadrangulaires, inégales, et séparées par deux zones transverses, dans lesquelles le brun domine; la spire est agréablement tachetée de lignes brunes, étroites, descendant directement d'un tour à l'autre.

Dans sa belle Monographie des Cônes, M. Reeve a donné la figure d'un petit individu de cette espèce; ceux que nous possédons ont 70 mill. de long et 40 de large.

† 191. Cône ambigu. Conus ambiguus. Reeve.

C. testá turbinatá, lævi, basim versùs liratá, lineis subtilissimis, undatis, longitudinalibus, subobsoletè incisis; albá, pallidè fuscescente tinctá; spirá obtuso-convexá, leviter canaliculatá, maculis arcuatis fuscescentibus ornatá, apice mucronato, elato.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843. p. 177.

Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 244.

Habite . . .

Ce Cône est bien distinct de tous ses congénères, il est régulièrement conique, à spire assez large, composé de 11 tours concaves, séparés entre eux par une suture linéaire, un peu plus profonde que dans la plupart des autres espèces. Cette spire est convexe et surmontée par un sommet saillant fort pointu, composé des 4 ou 5 premiers tours de la coquille. La surface est lisse, si ce n'est à la base, où l'on trouve un petit nombre de sillons transverses, égaux, et également distans. L'ouverture a les bords parallèles, le droit est mince et tranchant, arqué dans sa longueur et terminé, à sa partie supérieure, par une échancrure assez profonde. Sous une épiderme d'un brun terne, écailleux sur la spire, assez souvent hérissé de lignes transverses, de poils redressés, cette coquille est d'un fauve pâle et marquée, sur le dernier tour, de 2 ou 3 zones transverses; inégales, d'un fauve plus pâle. Souvent la base de l'ouverture est blanche; la spire est ornée d'un grand nombre de petites zones obliques et d'un brun marron pâle, alternant avec le fond blanchâtre de cette partie; mais les intervalles des taches ne sont point égaux, presque toujours ils sont irréguliers.

Cette espèce est encore peu répandue dans les collections; elle a 40 millim. de long et 25 de large, à l'origine de la spire.

† 192. Cône de Real Llejos. Conus Regalitatis. Sow.

C. testá subpyriformi-turbinatá, leviter ventricosá, lævi, basim versius liratá, liris angustis, subdistantibus; nigricante-fuscá, cæruleo-tinctá, maculis punctisque albido-cærulescentibus variá; spirá convezá, leviter canaliculatá, lineis elevatiusculis spiraliter notatá,



nigricante-fuscă, versus apicem rubido-variegată; apice acuto, elato.

Conus luzonicus. Var. Sow. Zool. Proc. 1834. p. 18.

Id. Muller. Synop. Test. p. 123. f.

Conus Regalitatis. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 12. f. 87.

1d. Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 218.

Habite Real Llejos, Amérique du centre.

Cette coquille a de l'analogie avec le C. purpurascens. Comme lui, il est turbiné et élargi au sommet, mais l'angle supérieur du dernier tour est plus obtus, la spire est un peu élancée, elle est régulièrement conique ou un peu concave, dans son profil. On y compte 12 ou 13 tours aplatis, conjoints, lisses; le dernier est un peu ventru à sa partie supérieure, strié à sa base, lisse dans le reste de son étendue. L'ouverture est assez large, à bords parallèles, d'un beau blanc, ayant le bord droit mince et bordé de brun. La coloration est un peu différente de celle du C. purpurascens; la coquille est d'un brun marron uniforme, interrompu vers le milieu du dernier tour par une zone assez large de grandes taches blanches, quelquefois nuancées de bleuâtre; quelques taches pâles sont irrégulièrement parsemées à la partie supérieure du dernier tour, et l'on en remarque aussi quelquesunes à la base. La coloration varie; il y a des individus d'un brun plus pâle, et l'on arrive, par des nuances insensibles, à des individus presque noirs; dans tous, sans exception, la surface est ornée de fascies transverses, assez larges, de la même couleur, mais plus

Les grands individus de cette espèce ont 70 millim, de long et 40 de large.

† 193. Cône pourpré. Conus purpurascens. Brod.

C. testá subobeso-conicá, interdúm leviter granulosá; violaceá, purpureo-variegatá et nebulosá, monilibus purpureis et albis frequentibus cingulatá; aperturá subamplá, labri limbo interno purpureo tincto; spirá convexá, subcanaliculatá, spiraliter striatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 81.

Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 105.

Habite Panama.

Ce Cône ne manque pas d'analogie avec certaines variétés du C. testudinarius de Lamarck. Il est turbiné, épais, à spire large, peu proéminente, régulièrement conique, formée de 12 ou 13 tours médiocrement concaves, et dont la surface est occupée par des stries transverses, égales et régulières; l'angle supérieur du dernier tour est peu

135

aigu; ce dernier tour est un peu ventru, il est substrié, dans presque toute son étendue; les stries sont sines et rapprochées à la base, s'écartant de plus en plus jusque vers le sommet; elles sont légèrement saillantes. L'ouverture est assez large, d'un beau blanc; le bord droit est mince, brun en dedans, interrompu seulement par quelques points blancs, placés vers la base. La coloration de cette espèce est d'un brun rougeâtre, soncé, interrompu sur le milieu du dernier tour par une zone d'un blanc pourpré irrégulièrement découpée sur ses bords et assez souvent ponctuée de blanc mat; indépendamment de cette coloration, cette coquille est ornée d'un nombre assez considérable de lignes transverses d'un brun rouge très intense. La spire est ornée de taches subquadrangulaires, brunes, alternant avec des taches blanches, un peu plus petites; ensin, sur l'angle du dernier tour règne une petite zone blanchâtre.

Cette coquille a 60 millim. de long et 38 de large; il y a des individus plus grands.

† 194. Cône souillé. Conus sugillatus. Reeve.

G. testá turbinatá, solidiusculá, lævigatá, basim versús subobsoleté noduloso-liratá; albidá, fasciis duabus latissimis livido-olivaceis, lineisque exilibus fuscescente-punctatis, cinctá; spirá plano-convexá, canaliculatá, apice mucronato, elato, anfractuum marginibus subti-lissimè obliquè nodulosis; basi et aperturæ fauce violaceo tinctá.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 45. f. 247.

Habite . . .

Ce Cône a de l'analogie avec le Lividus et avec le Balteatus, mais il se distingue de ces deux especes, parce qu'il n'est jamais couronné; il présente aussi quelques autres caractères spécifiques qui lui sont propres. C'est une coquille allongée, conique, étroite, à spire surbaissée, à laquelle on compte 11 tours. Leur surface est très finement treillissée par l'entrecroisement de stries longitudinales et transverses : le dernier tour est lisse, si ce n'est à la base où il porte quelques stries obsolètes; cependant lorsqu'on examine la coquille sous un grossissement suffisant, on retrouve à la surface du dernier tour le fin réseau qui existe sur la spire, mais il est moins régulier, parce que les stries d'accroissement manquent elles-mêmes de régularité. L'ouverture est très étroite, ses bords restent parallèles jusque vers le milieu du bord droit; à partir de ce point, ce bord s'écarte insensiblement de sa columelle. L'ouverture est d'un beau violet foncé en dedans, cette couleur est interrompue dans le milieu par une zone blanche assez étroite. Sur un foud d'un blanc bleuâtre ou grisâtre, le dernier tour porte deux larges zones d'un jaune verdâtre, plus ou moins foncé, selon les individus; la base est occupée par une zone oblique d'un violet obscur; la spire est de la même couleur que les zones transverses.

Cette coquille est longue de 41 millim. et large de 24.

† 195. Cône agréable. Conus pulchellus. Swains.

C. testá oblongo-turbinatá, in medio leviter coarctatá, fulvo-aurantiá, maculis grandibus sinuatis medianè et supernè ornatá, punctisque fuscis numerosis ubiquè seriatim cinctá; spirá depressá, spiraliter canaliculatá et striatá; basi pallidè purpureá, leviter nodulosá, fauce purpureá.

Swain. Zoll. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 65.

Reeve, Conch. Icon. pl. 11. f. 53.

Var. Conus cinctus. Swain. Zool. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 110.

Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 53. B.

Habite...

Ce Cone, signalé pour la première sois par M. Swainson, paraît intermédiaire entre le C. lineatus et le C. vitulinus; il a même des rapports avec le Planorbis. Il est allongé, turbiné; sa spire est très courte, composée de 9 à 10 tours légèrement creusés en gouttières, le dernier est anguleux, lisse, si ce n'est à la base où il présente, soit quelques stries, soit quelques rangées transverses de granulation; le reste de la surface est lisse, l'ouverture est étroite, à bords parallèles. un peu plus large en avant qu'en arrière; elle est d'un blanc jaunâtre dans le type de l'espèce, d'un rose pale dans la variété, passaut au rose pourpré à la base; le bord droit est très mince, il se détache de la spire par une échancrure cunéiforme, assez profonde. La couleur de cette coquille consiste en deux zones d'un brun marron rougeatre. découpées sur leur bord en flammules étroites qui les réunissent entre elles sur le milieu du dernier tour; les flammules qui partent du bord supérieur de la zone supérieure gagnent la spire, sur laquelle elles se réfléchissent pour former de petites taches longitudinales et arquées; la partie supérieure des tours est d'un rose pourpré assez frais, couleur qui se retrouve également à la base, tandis que la zone médiane est d'un jaune très pâle. On remarque de plus, à la surface de cette coquille, des linéoles transverses, nombreuses, irrégulières, formées d'un grand nombre de petits points plus ou moins allongés, d'un brun noir. La description que nous venons de donner appartient à la variété; le type se distingue par des couleurs beaucoup moios vives et par des zones brunes généralement plus larges.

Les grands individus ont 48 millim, de long et 25 de large,

† 196. Cône albâtre. Conus parius. Reeve.

C. testá turbinatá, solidá, supernè obesá, basim versùs sulcatá, sulcis distantibus latiusculis, densissimè striato-cancellatis; marmoreo-albá; spirá plano-convexá, lævi, apice mucronato, fuscescente.

Conus spectrum album. Chemn. Conch. t. 10. pl. 140. f. 1304.

Conus columba. Var. c. Lamk. Ency. méth. Vers. pl. 331. f. 3.

Conus parius. Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 235.

Habite ...

M. Reeve a détaché la variété e du C. lacteus pour en faire une espèce particulière. Cette coquille a en effet des caractères qui lui sont propres et qui ne permettent pas de la confondre avec aucune autre. Elle est turbinée, à spire courte, concave dans son profil, formée de g à 10 tours, dont la suture linéaire est bordée d'un petit bourrelet; le dernier tour est très obtus à sa circonférence, il est atténué à la base, où il présente 8 à 9 sillons transverses, dont les interstices sont finement ponctués. L'ouverture est étroite, blanche, un peu dilatée vers la base; la columelle se termine par un pli un peu tordu. Cette coquille est revêtue d'un épiderme très fin, très tenace, d'un brun pâle; lorsqu'il est enlevé, le test est du plus beau blanc et sans la moindre tache.

L'individu de notre collection a 31 millim. de long et 17 de large; celui figuré par M. Reeve est un peu plus grand.

† 197. Cône Orion. Conus Orion. Brod.

C. testá turbinatá, transversim striatá; castancá, albo sparsim maculutá, balteo albo, castaneo supernè tessellato, medianè cinctá; spirá mediocri, albo castaneoque maculatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 55.

Müller. Syn. Test. p. 121. nº 14.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 40.

Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 142.

Habite Real-Llejos, dans l'Amérique du Centre.

Très belle espèce de Cône, à coquille turbinée, très rétrécie à la base et élargie au sommet; la spire est d'une médiocre longueur, un peu concave dans son profil; les tours, au nombre de 11, sont un peu convexes, lisses, ou marqués d'accroissemens multipliés; le dernier tour est sillonné à sa base; ces sillons, d'abord rapprochés, s'écartent graduellement jusqu'au milieu, où ils disparaissent. L'ouverture est très étroite, blanche, si ce n'est vers le base où elle est teintée de jaune orangé; ses bords sont parallèles et son échancrure supérieure est peu profonde. Sous un épiderme brun, très écailleux sur la spire et hérissé de rangées transverses de poils; cette coquille a une colo-

ration qui la rend facile à distinguer parmi ses congénères. La spire est irrégulièrement tachetée de brun et de blanc, mais le brun y domine; le dernier tour offre, à l'angle de la spire, une zone étroite, articulée de blanc et de brun; le reste de ce tour est d'un beau brun marron, interrompu dans le milieu par une zone blanche, subarticulée de brun, et pointillée de la même couleur. La base de la coquille est souvent jaunêtre, et cette couleur remonte, en lanières peu nombreuses, dans la couleur brune.

Cette coquille est longue de 40 millim. et large de 22.

† 198. Cône veiné. Conus lignarius. Reeve.

C. testá oblongo-turbinatá, basim versus subtiliter sulcatá; luteofuscá, fusco indistinctè bifasciatá, filis tenuissimis fuscis densissimè cingulatá; spirá planiusculá, leviter canaliculatá, suturá subirregulari, apice elato, acuto.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve, Conc. Icon, pl. 24, f.136.

Habite les Philippines.

Belle espèce de Cône rapportée pour la première fois par M. Cuming de son voyage aux îles Philippines: elle est allongée, conique, sa spire est médiocre, à proûl concave, et circonscrite par un angle aigu; la spire est très pointue au sommet, on y compte xx tours étroits, un peu concaves; le dernier tour est strié à la base, lisse dans le reste de son étendue. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; la columelle elle-même, vers son extrémité, est un peu rentrante et porte un pli tordu; le bord droit est mince, brunâtre, tandis que le fond de l'ouverture est blanc. Par sa coloration, cette espèce se distingue facilement de ses congénères, elle est d'un brun cannelle, un peu foncé, avec une zone plus pâle sur le milieu du dernier tour; toute la surface est couverte d'un grand nombre de linéoles transverses, brunes, rapprochées, assez semblables à celles du Conus figulinus, mais plus fines, plus nombreuses et beaucoup moins apparentes.

Cette coquille a 58 millim. de long et 25 de large.

† 199. Cône concolore. Conus concolor. Sow.

C. testá subpyriformi-turbinátá, basim versus subtiliter liratá; cinnamomeo-fuscá, lineis fuscis irregularibus, nunc confertis, nunc distantioribus, cinctá; spirá convexá, spiraliter sulcatá; suturis rudibus, apice elato.

Sow. jun. Conch. 111. pl. 9. f. 59.

Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 242.

Habite les mers de la Chine.

Ce Cône se distingue facilement de toutes les espèces connues. Il est subpyriforme, sa spire est conique, très pointue, composée de 11 ou 12
tours, médiocrement convexes et ornés de stries transverses, obscurément treillisées par des stries longitudinales et irrégulières; l'angle
des tours est obtus; la surface du dernier est lisse, si ce n'est vers la
base, où l'on remarque un petit nombre de sillors transverses. L'ouverture est étroite, blanche en dedans, ses bords sout presque parallèles; cependant elle est un peu plus dilatée vers le base. Toute cette
coquille est d'un brun uniforme, assez semblable à celui de la cannelle.
Nous avons sous les yeux un grand individu chez lequel cette couleur
est interrompue par des zones irrégulières, longitudinales et blanchâtres.

Cette espèce est longue de 63 millim, et large de 35.

† 200. Cône cerclé. Conus orbitatus. Reeve.

C. testá oblongo-turbinatá, tenuisculá, transversim liratá, liris planis interstitiis striato-pertusis; albidá, ustulato fusco-variegatá; spirá acuminatá, apice elato, acuto.

Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 156.

Habite Sumatra.

Petite coquille, dont on ne connaît jusqu'à présent que le seul exemplaire de notre collection; il nous a été envoyé par M. Martin, de Marseille, voyageur qui a rendu plus d'un service à la science conchyliologique. Ce petit Cône a quelque analogie avec le C. sulcatus de Bruguières, Il est allongé, étroit ; sa spire est assez longue, très pointue, et composée de 10 tours, dont les premiers sont anguleux à la base et les derniers légèrement concaves; cette spire est coucave dans son profil; on remarque des stries assez profondes, finement découpées vers la suture des premiers tours, avec des stries obliques d'accroissement; le dernier tour se termine par un angle obtus, il est atténué à sa base, et l'on compte sur sa surface 19 sillons transverses. aplatis, assez larges, dans les intervalles desquels se relèvent de nombreuses stries d'accroissement; ces intervalles ne sont point égaux; ceux de la base sont plus larges que ceux qui avoisinent le sommet. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers la base; elle est blanche. et son bord droit est mince, tranchant; une échancrure médiocre le détache de la spire. Sur un fond d'un blanc grisâtre, cette coquille présente de grandes marbrures longitudinales, irrégulières, d'un brun cannelle; des taches de cette couleur inégales et subquadrangulaires se montrent sur la spire.

La longueur de cette coquille est de 22 millim, et sa largeur de 10.

† 201. Cône arrosé. Conus conspersus. Reeve.

C. testá turbinatá, leviter inflatá, lævi, basim versùs sulcatá; pallidè luteolá, maculis aurantio-fuscis variisque irregulariter conspersis, lineis capillaribus confertis undiquè cinctá; spirá convezá, aurantiofusco-maculatá.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 262.

Habite ...

Nous rapportons à cette espèce de M. Reeve une coquille de notre collection qui en présente tous les caractères; mais la figure de cet auteur ne nous paraît pas suffisamment exacte pour donner une juste idée de ce Cône. Il est conique-turbiné, un peu renflé vers le milieu, sensiblement rétréci à l'origine de la spire; celle-ci est peu proéminente, composée de 8 à 9 tours aplatis ou à peine convexes; les premiers sont striés; leurs stries s'évanouissent sur les derniers tours; le dernier présente à la base un petit nombre de sillons transverses, très écartés, étroits et finement ponctués au fond. L'ouverture est assez large, d'un jaune safrané très tendre. La coloration consiste en taches d'un brun fauve, irrégulières, imitant des marbrures, àpeu-près semblables à celles du C. spectrum; ces taches se dessinent nettement sur le fond d'un blanc jaunâtre, une zone blanchâtre les interrompt vers le milieu du dernier tour; de plus toute la surface est ornée d'un grand nombre de linéoles brunes, extrêmement fines, transverses, et qui se montrent aussi bien sur les tâches que sur le fond de la coquille. Ces linéoles ressemblent assez à celles que l'on voit sur le Cône fileur.

Cette jolie espèce, rare encore, a 30 millim. de long et 16 de large.

† 202. Cône hiéroglyphique. Conus hieroglyphicus. Ducl.

C. testá cylindraceo-ovatá, cinereo-violaced, macularum fasciis duabus ornatá, maculis niveis peculiariter sinuosis, granulosá, granulis pallidis; spirá convexo-acutá, variegatá; basi striatá.

Duclos. Mag. de Zool. 1833. pl. 23.

Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 101.

Habite ...

Petite coquille fort remarquable et dont on ne connaît encore que le seul individu de notre collection; elle est turbinée, ovalaire; sa spire est assez allongée, conique, on y compte 9 tours convexes, sur lesquels se montrent de fines stries concentriques. Le dernier tour est un peu ventru vers le milieu, strié à la base, et l'angle de la spire est obtus et arrondi. Sur sa surface on remarque quatorze rangées transverses de fines granulations blanchâtres: ces rangées sont écartées et égale-

141

ment distantes. L suverture est étroite, d'un violet cendré en dedans; elle est un peu plus large à la base qu'au sommet. Ce Cône est particulièrement remarquable par sa coloration : sur un fond d'un brun violacé, le dernier tour est orné de deux fascies, de taches blanches profondément et irrégulièrement découpées; la spire elle-même est ornée de taches blanches irrégulières, et la base du dernier tour offre quelques courtes flammulés ponctuées de la même couleur.

CONR.

Cette coquille, fort rare, est d'un petit volume; la figure donnée par M. Duclos, dans le Magasin de Zoologie, représente l'individu de notre collection, mais grossi. Longueur: 23 millim., largeur: 12.

† 203. Cône de la mer Rouge. Conus erythræensis. Reeve.

C. testá turbinatá, lævi, albidá, maculis rubido-fuscis numerosis, irregulariter subquadratis, interdúm bifasciatím confluentibus, seriatím cinctá; spirá exsertá, læviter canaliculatá, rubido-fusco densissimè tessellatá; apice acuto, aperturæ fauce violaceá.

Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 137.

Habite la mer Rouge.

Jolie petite espèce de Cône, qui avoisine quelques variétés du Conus puncticulatus de Bruguières; elle est allongée, turbinée, un peu ventrue. Sa spire est conique, un peu concave dans sa courbe générale; son sommet est très pointu; on compte 9 à 10 tours à la spire, les premiers sont carénés, les suivans sont conjoints et à peine concaves; ils portent un petit nombre de stries concentriques. Le dernier tour présente à la base quelques sillons peu profonds, dont quelques-uns remontent jusque vers le milieu; mais ces derniers sont plus fins et plus écartés. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un blanc rosé ou lavé de fauve très pâle; le bord droit est mince et tranchant, et l'échancrure supérieure est peu profonde. La spire est ornée de taches brunes, longitudinales, étroites, également espacées. Sur le dernier tour, ces taches franchissent l'angle et viennent s'arrêter brusquement à une petite distance; le reste de la surface, sur un fond blanc, est orné de 11 à 13 lignes transverses de grosses ponctuations quadrangulaires d'un brun roux assez foncé; vers le milieu du dernier tour les points de deux ou trois rangées deviennent souvent confluens.

Cette petite espèce a 25 à 30 millim. de long et 12 à 14 de large.

† 204. Cône à collier. Conus monilifer. Brod.

C. testá subfusiformi turbinatá, ad basim leviter recurvá, læviusculá, albicante, castaneo-variegatá, punctis castaneis numerosis seriatim cinctá; spirá valdè acuminatá, castaneo-maculatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller. Synop. Test. p. 120. nº 9. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 37. Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 144. Habits Salango, dans l'Amérique du sud.

Coquille subfusiforme, qui ne manque pas d'analogie avec le C. interruptus, mais qui s'en distingue constamment par une forme qui lui
est particulière; en effet, la spire est très élancée, conique, concave
dans son profil, composée de xx tours légèrement concaves, et dont
le dernier est circonscrit par un angle aigu; ce dernier tour, légèrement ventru à sa partie supérieure, s'atténue subitement vers sa base,
ce qui le rend fusiforme, il est strié à son extrémité antérieure. Sur
un fond d'un blanc gris, cette coquille est ornée d'un assez grand
nombre de lignes transverses, formées de petites taches d'un brun
assez foncé, en croissant ou en fer de flèche; il y a des lignes dont les
taches sont plus petites, alternantes avec un grand nombre de plus
grosses; indépendamment de ces lignes, le dernier tour porte un petit nombre de flammules d'un brun roussâtre et régulièrement distribuées; la spire est marquée de larges taches d'un brun foncé, alternantes avec des taches à-peu-près égales du fond de la coquille.

Cette espèce, fort rare encore dans les collections, a 50 millim. de long et 22 de large.

† 205. Cône arqué. Conus arcuatus. Brod.

C. testá fusiformi, albidá, castaneo-marmoratá, striis et labio spiram versius marginato-arcuatis; spirá mediocri, carinatá; epidermide tenni.

Brod. et Sow. Zool. Journ. p. 379. Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 77. b. Habite l'Océan Pacifique.

Cette espèce fort remarquable avoisine sous certain rapport le Conus australis de Lamk., ainsi que le Conus d'Orbignyi d'Audouin; il se distingue de l'un et de l'autre par sa forme et sa coloration; il est conique, ventru vers la spire, atténué vers sa base, ce qui le rend un peu fusiforme; la spire est allongée, très pointue, formée d'un grand nombre de tours concaves, dont les premiers sont fortement carénés à leur circonférence, les derniers sont eux-mêmes bornés par un augle fort aigu. Toute la surface du dernier tour est ornée de stries transverses, assez profondes, étroites, également distantes. Les bords de l'ouverture sont parallèles; le droit est mince, arqué dans sa longueur, et échancré, près de la spire, à son extrémité supérieure. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, cette coquille est ornée de flammules anguleuses, irrégulières, peu nombreuses, d'un beau brun marron; elles

descendent du haut en bas du dernier tour; quelquefois, vers le milieu, elles sont interrompues par de nombreuses ponetuations de la même couleur.

Cette espèce, décrite pour la première fois par M. Broderie, dans le Zoological Journal, est rare encore dans les collections; elle se trouve à Mazatlan, dans l'Océan Pacifique; sa longueur est de 36 millim. et sa largeur de 2x.

† 206. Cône interrompu. Conus interruptus. Brod.

C. testá subgracili, albidá, spadiceo-nubilá, teniis frequentibus spadiceis albo-interruptis cinctá, ad basim striatá; spirá mediocri, simplici; lebio recto, crenulato; epidermidè tenui,

Brod. et Sow. Zool. Journ. t. 4. p. 379.

Gray. Zool. Bech. Voy. p. 119. pl, 33. f. 2.

Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 125.

Habite l'Océan Pacifique.

Cette coquille a beaucoup d'analogie avec le Conus puncticulatus de Bruguières; elle s'en distingue cependant par des caractères constans: elle est allongée, subcylindracée; sa spire est régulièrement conique, formée de 11 tours aplatis et conjoints; le dernier circonsprit la base de la spire par un angle obtus. Toute la coquille est lisse, si ce n'est à la base du dernier tour où l'on remarque des sillons transverses; les premiers sont les plus profonds, les suivans vont en s'amoindrissant jusque vers le milieu du tour. L'ouverture est étroite. un peu arquée dans sa longueur, et un peu plus large à la base; elle est d'un beau rose pourpré très pâle; le bord droit est mince et ponctué de brun en dedans. La coloration consiste en un grand nombre de lignes transverses de points bruns assez gros, subquadrangulaires. articulés de taches d'un blanc opaque; souvent des lignes de points beaucoup plus fins alternent avec les premières. Le dernier tour offre encore de grandes zones longitudinales, nuageuses sur leurs bords, et d'un brun assez foncé. Toute cette coloration se détache sur un fond d'un blanc fauve ou rosé.

Cette belle espèce est longue de 50 millim. et large de 23.

† 207. Cône toupie. Conus tornatus. Brod.

C. testá elongato-turbinatá, subfusiformi, leviter sulcatá; spirá valdè elatá, turrito-acuminatá, apice acuto; albá, fusco-nigricante bifasciatim nebulosá, punctis fuscis irregularibus ubiquè cinctá.

Proc. of Zool. Soc. of Lond. 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 118. no 2.

80w. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 25.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 68.

Habite Xipixapi, dans l'Amérique du centre.

Ce Cône élégant a de la ressemblance avec le C. interruptus, mais il s'en distingue constamment par plusieurs bons caractères. Il est allongé, étroit; sa spire est très proéminente et fort aiguë au sommet; elle est régulièrement conique, et les 9 à 10 tours dont elle est formée sont anguleux dans le milieu; le dernier est lui-même anguleux à sa circonférence, caractère qui n'existe pas dans le C. interruptus; les tours de la spire sont légèrement concaves; le dernier tour est atténué à sa base; il est strié dans cet endroit, le reste de sa surface est lisse; la coloration paraît assez constante; elle consiste en lignes nombreuses et transverses, formées de points d'un brun violâtre; ces lignes ressortent sur le fond d'un blanc jaunâtre, de la coquille. Indépendamment de cette coloration, il se montre en plus ou moins grand nombre de grandes taches longitudinales d'un brun violacé, qui descendent d'une extrémité à l'autre, mais qui sont interrompues dans le milieu par une zone blanche.

Cette coquille est longue de 38 millim. et large de 17.

† 208. Cône chinois. Conus sinensis. Sow.

C. testá obeso-fusiformi, transversím sulcatá, sulcis interdúm latis, subtilissimè pertusis; albidá, ferrugineo-fusco pallidè maculatá et variegatá; labro tenui, acuto, arcuato, juxtá spiram emarginato; spirá valdè elatá, striatá, angulato-carinatá; apice mucronato.

Sow. jun. Corch. Ill. pl. 8. f. 56.

Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 77 a.

Habite les îles Feejel.

Espèce remarquable par la longueur considérable de la spire qui, en effet, forme les deux cinquièmes de la longueur totale. Cette spire est élancée, conique, très pointue au sommet; on y compte 12 à 13 tours, dont les premiers sont carénés et crénelés dans le milieu; les suivans sont lisses et à peine concaves; le dernier est conique, très atténué à la base; cette base porte un petit nombre de stries larges et peu profondes, le reste de la surface en présente de semblables. L'ouverture est linéaire, très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'arrondit en avant et se détache du dernier tour par une échancrure assez profonde, qui ne manque pas d'analogie avec celle des Pleurotomes coniformes, Toute la spire est tachée de brun et de blanc; les taches sont alternes et à-peu-près égales; sur le dernier tour, on voit un grand nombre de séries transverses de points quadrangulaires plus ou moins allongés, et qui occupent toute la largeur

d'une strie à l'autre, à la base, ces points forment quelques flammules longitudinales.

Cette coquille a 36 millim. de long et 16 de large.

† 209. Cône Delessert. Conus Delessertianus. Recluz.

C. testá obeso-fusiformi, ad basim sulcatá, sulcis prominentibus; albido lutescente, fasciis tribus rubido-aurantiis cinctá, maculis rubidis rhomboidibus minutis per totum aspersá, maculis super fascias majoribus, interdùm longitudinaliter confluentibus; spira valdè elatá, subcanaliculatá, maculis rubidis vividè aspersá, apice mucronato, acuto; labro tenuisculo, arcuato, juxtá spiram emarginato.

Recluz. Mag. de Zool. 1843. pl. 72. Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 213.

Habite la mer Rouge, près de l'île Socotora.

Coquille très remarquable, unique jusqu'à présent dans les collections, et qui appartient à celle de M. Benjamin Delessert, à qui elle a été dédiée par M. Recluz. La description précise et exacte de M. Recluz, dans le Magasin de Zoologie, nous engage à la reproduire ici textuellement.

Coquille turbinée, lisse, brillante, sillonnée transversalement à sa base par des stries peu profondes, et empreinte de quelques légères stries d'accroissement dans sa longueur. Sa surface, d'un rose roussâtre ou jaunâtre, est peinte de points carrés, d'un brun marron, disposés en séries transverses, devenant parfois confluens et formant alors des flammes longitudinales obliques: ces flammes sont interrompues par deux fascies blanchâtres, sur lesquelles se dessinent trois ou quatre rangées de points subquadrangulaires, d'un beau brun. Spire conique, allongée, aiguë au sommet, ayant 13 à 14 tours graduellement étagés, canaliculés en dessus, et bordés d'une carène à leur base; les premiers tours sont granuleux. Cette spire est d'un jaune orangé et flammulé de brun. Ouverture allongée, blanche, brillante, avec trois fascies roses en dedans; lèvre mince, tranchante et fortement échancrée au sommet.

Cette précieuse coquille a 62 millim. de long et 30 de large.

† 210. Cône de Solander. Conus coccineus. Gmel.

C. testă cylindraceo-turbinată, subcoronată, transverse striată; striis frequentibus, aut inferne, aut ubique granulosis; pallide aurantiă, interdum aurantio-coccineă, interdum spadiceo-laccă; fasciă albă in medio, castaneo-maculată et punctată; spiră mediocri, rudi, leviter striată.

Gmel. p. 3390. nº 46.

TOME XI.

Knorr. Vergu. t. 5. pl. 24. f. 2.

Conus coccineus: pro Knorrii synonymo. Dillw. Cat. t. 1. p. 405.

Conus solandri, Brod. et Sow. Zool. Journ. t. 5. p. 50. pl. suppl. 40 f. 4.

Id. Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 11. a. b.

Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 16. a. b.

Id. Grav. Zool. of Bech. Voy. pl. 33. f. 3.

Habite les Philippines.

Nous rendons à cette espèce son premier nom; elle a été nommée pour la première fois par Gmelin, par conséquent, on doit le lui restituer, quoique les conchyliologues anglais l'aient de nouveau décrite, sous le nom de Conus solanderi. Gmelin a établi l'espèce sur la figure de Knorr, que nous citons dans notre synonymie, et il est facile de se convaincre que cette figure représente assez fidèlement le Cône dont il est ici question.

Le Conus coccineus se distingue assez facilement par son agréable coloration que l'on trouve constamment la même. C'est une coquille cylindracée-conique, à spire convexe, pointue au sommet, composée de 11 à 12 tours convexes, sur le sommet desquels se montrent 4 ou 5 grosses stries concentriques, découpées en un réseau assez gros par des stries longitudinales. Toute la surface du dernier tour est chargée de petits sillons transverses, subgranuleux; ceux de la base sont plus écartés et plus gros que ceux du sommet. L'ouverture est fort étroite. elle se dilate insensiblement vers la base, et dans cet endroit, elle est à-peu-près deux fois aussi large qu'au sommet; elle est blanche: le bord est légèrement teinté d'orangé. Toute la coquille est d'un beau brun rougeatre peu foncé; elle est ornée, sur le milieu du dernier tour. d'une zone blanche, assez large, sur laquelle se dessinent des flammules longitudinales, irrégulières, assez foncées : dans les intervalles, on remarque quelques rangées de ponctuations alternant avec le fond blanc : les tours de spire offrent une zone d'un brun noirâtre : vers le sommet, cette zone se découpe en taches irrégulières, alternant avec le fond rosé, et elle finit par disparaître au sommet.

Les grands individus de cette belle espèce ont jusqu'à 40 millim. de long et 18 de large.

† 211. Cône jaune. Conus luteus. Brod.

C. testá elongato-turbinatá, basim versus attenuatá; luteá, monilibus castaneis, exilibus, cinctá, maculisque nigro-castaneis albo eximid limbatis, in spiram et in anfractús medium tessellatá; spirá obtuso-productá, apice mucronato.

Brod, Proc. Zool, Soc, 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 119. nº 5. Sow. jun. Conch. Ill. pl. a. f. 8. Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 91. a. b. Habite dans l'Océan Pacifique.

Très jolie coquille, dont la forme se rapproche un peu de celle du C. cinereus de Bruguières. Elle est allongée, étroite, turbinée, à spire convexe, et terminée par un sommet saillant, en forme de bouton. Cette spire compte 9 à 10 tours conjoints, peu convexes et réunis par une suture étroite, subcanaliculée; le dernier tour est atténué à son extrémité antérieure, sur laquelle on distingue un petit nombre de stries transverses. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; son échanceure supérieure est peu profonde et occupe toute la largeur de la partie supérieure du dernier tour. La coloration de cette espèce est variable: deux variétés principales sont signalées dans les collections: l'une est du plus beau jaune, et elle porte sur le dernier tour une ceinture submédiane de flammules brunes, bordées de blanc; sa spire est ornée de flammules semblables; l'autre variété est d'un rouge sanguinolent; elle porte, dans le milieu du dernier tour, la même zone de taches; mais elle présente de plus un grand nombre de linéoles transverses, étroites, formées de lignes brisées, de dissérentes

Cette coquille est rare encore dans les collections; les grands individus ont 45 millim. de long et 18 de large.

† 212. Cône féverole. Conus fabula. Sow.

C. testá subobeso-turbinată, supernè solidă, transverse striată, striis subtilissime granulosis, granulis æquidistantibus regularibus; albă, fusco hic et illic longitudinaliter confluente, bisfasciatim inquinată; spiră obtuso-rotundată; apice parvo, elato, acuto.

Sow. jun. Conch. Illust. pl. 1. f. 5. Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 147.

Habite les Philippines.

Cette coquille a de l'analogie avec le Conus glans, par quelques-unes de ses variétés; néanmoins elle reste plus large despire, plus courte en proportions; ses contours sont arrondis; la spire est convexe, pointue au sommet; l'angle de la circonférence est arrondi; les tours sont étroits, au nombre de onze, on y remarque quelques stries concentriques; le dernier tour est strié transversalement dans toute son étendue; les stries de la base deviennent plus profondes et sont chargées de nombreuses granulations. L'ouverture est très étroite, un peu plus large à la base; elle est d'un violet pâle, interrompu dans le milieu par une zone blanche. La forme de cette coquille varie; il existe

des individus plus allongés, d'autres courts et ramassés. La coloration est également variable; le plus grand nombre des individus sont d'un brun cannelle, avec de grandes taches quadrangulaires blanches, irrégulièrement dispersées sur la spire; le dernier tour porte une zone large de taches blanches, quelquefois isolées, quelquefois continues et rameuses; dans certaines variétés plus pâles, le blanc domine sur la spire et le dernier tour; enfin, M. Reeve a figuré une variété d'un beau brun noirâtre.

Cette espèce, encore rare dans les collections, est longue de 40 millim. et large de 20.

† 213. Cône pyriforme. Conus pyriformis. Reeve.

C. testá symetrice pyriformi, transversím subtilissime striatá, basim versús leviter sulcatá; anfractibus superne rotundatis; spirá convexiusculá, spiraliter sulcatá, apice elato, basim paululum recurvá, albidá, carneo eximie tinctá.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 70.

Habite la baie de Caraccas, dans la Colombie.

Très beau Cône, dont on doit la découverte à M. Cuming. Il est allongé, turbiné, atténué à son extrémité antérieure, ventru dans le milieu, ce qui le rend pyriforme. La spire est très courte, pointue, très concave dans son profil; on y compte 13 tours aplatis, conjoints, dont les 9 ou 10 premiers sont crénelés sur le bord; les crénelures disparaissent insensiblement, et les 3 derniers tours sont lisses et à peine convexes; au-dessous de l'angle supérieur qui est très obtus, la coquille s'élargit rapidement, reste ventrue à sa partie supérieure, pour s'atténuer ensuite à la bace, où elle se termine en une échancture large et peu profonde. L'ouverture est étroite, un peu dilatouvers le milieu, blanche, légèrement teintée de jaune pourpré. Toute la surface extérieure du dernier tour est chargée de stries obsolètes. La coloration de cette espèce est uniforme; elle est d'un blanc jaunâtre, teinté de rose pourpré.

Les grands individus ont 60 millian. de long et 35 de large.

† 214. Cône solide. Conus solidus. Sow.

C. testá conico-cylindraccá, transversim striatá, maculis longitudinalibus nigricantibus et aureis reticulatim supertextá; spirá planiusculá, substriatá, acuminatá.

Sow. jun. Conch. 11l. pl. 11. f. 76.

Reeve. Conch. Icon. pl. 5, f. 23,

Habite les îles de la Société et les Philippines.

Il eût été préférable que M. Sowerby choisit pour cette espèce un autre

nom, puisque celui-ci avait été employé déjà par Chemnitz pour une espèce toute différente. Quoique le C. solidus de Chemnitz soit resté douteux, et que peut-être, comme le dit M. Reeve, il devra rentrer parmi les variétés du Cedonulli, il eût été plus convenable, pour éviter toute confusion, de donner un autre nom à l'espèce dont nous nous occupous actuellement.

Le C. solidus a des rapports avec quelques variétés du Textile, il s'en distingue cependant par plusieurs caractères empruntés à sa forme et à sa coloration. Il est peu pyriforme, ovoïde, rensié dans le milieu. atténué à ses extrémités. La spire est régulièrement conique, assez proéminente, composée de 11 tours à peine convexes, étroits, et saiblement striés; le dernier est très obtus, et en celà, il ressemble au textile, il s'atténue à la base où il est terminé par un canal un peu rétréci, et comme pincé à son origine; toute la surface de ce dernier tour est couverte de stries transverses, dont les plus profondes sont à la base. L'ouverture est étroite, d'un beau violet, pâle en dedans, elle est un peu plus large à la base qu'au sommet ; le bord droit est assez épais, il est séparé de la spire par une échancrure étroite et peu profonde. Toute la surface de cette coquille est occupée par un joli réseau formé de lignes d'un brun doré, encadrant des taches blanches inégales, triangulaires ou subcordiformes, Indépendamment de ce réseau, on remarque des zones longitudinales d'un brun noirâtre, alternantes assez souvent avec des taches d'un brun fauve assez foncé.

Cette espèce a 40 millim. de long et 21 de large.

† 215. Cône de Victoria. Conus Victoriæ. Reeve.

C. testa ovato-turbinata, tenui, subinflata, transversim striata; albida, cæsio longitudinaliter inquinata, maculis grandibus, subsolitariis, aurantiis, fusco undulato-virgatis, trifasciatim ornata, interstitiis aurantio-fusco subtilissimè reticulatis; spira elevato-exserta, apice acutissimo; apertura latiuscula, fauce pallidè cæsia.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve Conch. Icon. pl. 37. f. 202.

Habite la Nouvelle-Hollande.

Ce Cône est peut-être une variété du C. textile. Il est allongé, subcylindracé. Sa spire conique, allougée, très pointue, est composée de 11 tours, dont les premiers sont anguleux dans le milieu; les suivans se joignent et tous sont concaves; la spire elle-même, dans son profil, est également concave; elle porte un petit nombre de stries, et elle est bornée à sa circonférence par un angle assez aigu; le dernier tour est un peu ventru vers le milieu, il est convexe, strié transversalement dans toute sa hauteur; les stries de la base sont les plus profondes.

L'ouverture est assez large, dilatée vers le milieu, plus étroite à ses extrémités; elle est d'un blanc grieatre ou bleuâtre; le bord droit est mince, tranchant, arqué en avant, et il se détache de la spire par une échancrure peu profonde; sa coloration ressemble beaucoup à celle de quelques variétés du C. drap-d'or; elle consiste en un réseau formé de lignes d'un beau brun, circonscrivant des taches inégales, triangulaires ou subcordiformes; ce réseau est interrompu par des zones longitudinales, onduleuses et irrégulières, d'un beau brun foncé, formant assez souvent deux ou trois zones transverses, par suite des interruptions qu'elles subissent; il y a une belle variété dans laquelle les taches brunes sont plus grandes, moins nombreuses, plus espacées, et laissent à découvert une plus grande partie de la couleur du fond, qui est d'un beau blanc entremèlé de taches nuageuses bleuâtres.

Cette coquille a 42 à 45 millim. de long et 21 à 22 de large.

† 216. Cône Deshayes. Conus Deshayesii. Reeve.

C. testá cylindraceo-ovatá, tenuisculá, inflatá, pallidè fulvá, profusè rubido-puncticulatá, maculis albis grandibus, perpaucis, sparsim et irregulariter nebulosá; spirá depresso-planá, apice mucronato; aperturá subamplá, fauce quasi politá, nitente.

Conus cervus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 13. f. 94.

Conus Deshayesii. Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 28.

Habite la Nouv.-Holl., près de l'embouchure de la rivière des Cygnes.

Lorsque ce Cône fut découvert, on crut retrouver en lui les caractères
du Conus cervus de Lamarck; mais lorsque M. Reeve, dans l'intérêt
de ses travaux conchyliologiques, vint visiter les collections de Paris,
et notamment celle de Lamarck, il reconnut l'erreur et la répara,

Par sa forme, ce Cône se rapproche du Cône bullée, il est ovale oblong, sa spire courte, très pointue au sommet, est formée de 8 à 9 tours aplatis, conjoints, si ce n'est le dernier, qui laisse apparaître la carène de l'avant-dernier tour. Le dernier tour est ventru, atténué à la base, et sillonné obliquement sur cette partie; le reste de la surface est parfaitement lisse, le dernier tour est ventru vers le milieu et plus large à cet endroit qu'à la base de la spire. L'ouverture est dilatée de la même manière que dans le Conus geographus; elle est d'un brun fauve en dedans, son bord est peu épais, piqueté de brun; il est peu saillant, et sen échancrure supérieure est peu profonde. Sur un fond d'une belle couleur fauve chamois, cette coquille est ornée sur le milieu du dernier tour, et vers son sommet, de marbrures d'un blanc laiteux, se fondant par les bords avec la couleur du fond; elles sont souvent bordées de flammules rougeàtres, enfin toute la surface

est couverte d'un grand nombre de lignes très fines, formées de ponctuations allongées d'un brun rouge plus ou moins foncé.

Cette belle et rare coquille a 55 millim. de long et 28 de large.

† 217. Cône d'Adamson. Conus rhododendron. Couth.

G. testá e lindraceo-conicá, ventricosiusculá, superné attenuatá, nitente quasi porcellaned, alba, zonis tribus roseo-nebulosis cingulatá, interstitiis punctiusenlis triquetris, diagonaliter dispositis, elegantius ornatá; Anfractibus suprà infràque sulcatis; spirá depresso-planá, sulcatá et striatá.

Couth. Ann. of the lyce. Nat. Hist, Mon. Jay. Cat. on Shells. p. 121. pl. 7. f. 2. Conus cingulatus. Sow. Tank. Cat. App. p. 34. Id. Sow. jun. Conch. ill. pl. 16. f, 108. Conus Adamsoni. Gray. Brit. Mus. Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 22. Habite l'Australie.

Ce Cône avait reçu le nom que nous lui conservons, avant celui qui lui a été préféré par quelques conchyliologues. Il est très remarquable; il est turbiné, ventru à sa partie supérieure; sa spire est très courte, presque plate, si ce n'est vers le sommet, où elle se relève en pointes assez aiguës; les tours sont très concaves, et l'angle qui les barde est fort aigu; au-dessous de cet angle, le dernier tour porte vers le sommet deux aillons transverses étroits; à la base qui en remarque un assez grand nombre. L'ouverture est arquée dans sa longueur, elle s'élargit vers la base, elle est jaunâtre ou rosâtre en dedaus; son bord droit est mince, et îl se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure large et peu profonde. La coloration rend ce Cône très facile à distinguer; sur un fond blanc, il y a 3 zones transverses de taches sammulées d'un violet tendre et rosé; les larges intervalles de ces zones sont couverts d'un quinconce de points ronds de la même couleur.

Cette coquille, très rare, a 50 millim. de long et 25 de large.

† 218. Cône de Martini. Conus radiatus. Gmel.

C. testá cylindraceo turbinatá, fuscá, vel luteolo-fuscá, ad basim et per spiræ marginem albidá; lævi, infrù medium sulcatá, sulcis latiusculis, subdistantibus, striis prominentibus cancellatis; spirá eonvezá, spiraliter sulcatá, sulcis numerosis, angustis; apice elata, acuto.

Conus radiatus. Gmel. p. 3386.nº 26.

Valentyn. Amb. pl. 6. f. 51.

Conus teres levis. Martini. Conch. t. 2. p. 237. pl. 53. f. 584. Conus martinianus. Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 217. Conus radiatus. Var. A. Dillw. Cat. t. 1, p. 361. no 14.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône a été oublié par Bruguières et par Lamarck; M. Reeve en a reconnu les caractères et l'a rétabli, dans sa monographie des Cônes. Cette coquille, par sa forme générale, se rapproche un peu du C. cinereus. Sa spire est tantôt régulièrement conique, tantôt convexe : elle est plus ou moins longue, selon les individus; les tours sont étroits, au nombre de 12; ils sont striés assez profondément et les stries sont ponctuées, ils sont nettement séparés entre eux par un bourrelet décurrent, quelquesois très saillant, qui s'élève au-dessus de la suture; le dernier tour est obtus au sommet, il est lisse dans la plus grande partie de son étendue, il porte à la base un petit nombre de sillons transverses, fort écartés. L'ouverture est étroite, elle s'élargit insensiblement vers son extrémité antérieure, où elle se termine par une échancrure assez profonde. La coloration de cette coquille est uniforme, passant, selon les individus, du brun marron très foncé au brun fauve clair; cette couleur est quelquefois interrompue, surtout dans les vieux individus, par un petit nombre de zones blanches, longitudinales, irrégulièrement distribuées, et qui marquent des ac-

Cette coquille est longue de 55 millim. et large de 27.

+ 219. Cône cuivré. Conus artoptus. Sow.

C. testá cylindraceá, angustá, transversim granoso-striatá; spirá convexá, rotundatá; albidá, aurantio-fusco trifasciatim nebulosá, intersterstitiis punctatis; aperturá lineari.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6, f. 35.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 71.

Habite ...

Ce Cône est l'un des plus cylindracés qui soient connus; il se rapproche particulièrement du C. clavus de Linné et du Nusatella par sa forme. Il est allongé, cylindracé, subitement atténué à son extrémité antérieure, et terminé, au côté opposé, par une spire courte, pointue, et légèrement convexe. L'ouverture est allongée, étroite, à peine dilatée à son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et finement crénelé, lorsqu'il est entier. Toute la surface extérieure de ce Cône est chargé d'un grand nombre de fines stries transverses, granuleuses et assez profondes. La coloration de ce Cône se distingue nettement des espèces qui l'avoisinent le plus; sur un fond d'un jaune fauve, pâle, le dernier tour est orné de trois fascies transverses, composées de taches longitudinales, irrégulières, d'un beau brun rougeâtre; près de ces taches, la plupart des stries sont ornées de ponctuations brunes,

153

apparaissant dans les interstices des taches longitudinales qui forment les fascies transverses,

Cette belle espèce de Cone a 45 millim. de long et 18 de large.

Espèces fossiles.

1. Cône antique. Conus antiquus. Lamk.

C. testá turbinatá, supernè dilatatá, basi obsoletè rugosá; spirá planá, subcanaliculatá; labro arcuato.

Conus antiquus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 439. nº 1.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 286. nº 2.

Habite... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. et de feu M. Faujas. Il approche par sa forme et sa taille du Cône arabe; mais les tours de sa spire ne sont pas tous canaliculés, et son centre s'élève un peu en pointe. C'est une coquille épaisse, turbinée, dilatée supérieurement, saus stries transverses apparentes, mais un peu ridée à sa base. La spire, éminemment anguleuse à sa naissance, est plane, à tour extérieur un peu canaliculé, et à sutures de tous les tours bien prononcées par le sillon qu'elles forment. Longueur: près de 3 pouces et demi.

2. Cône bétulinoïde. Conus betulinoides. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, lævi; basi sulcis transversis obsoletis distantibus; spirá convexá, mucronatá, basi rotundatá.

Knorr. Petrif. 2. pl. 103. f. 3.

Conus betulinoides. Ann. ibid. p. 440. nº 2.

- *Brocchi, Conch. foss. subap. t. 2. p. 286. no r.
- * Borson, Orit. Piém. p. 9. nº 1.

Habite... Fossile du Piémont. Cab. de feu M. Faujas. Très beau Cône, d'un grand volume, pesant, et qui, par la forme de sa spire, approche du Cône tiue [C. betulinus]; mais il est proportionnellement plus allongé, à spire moins large, et n'est point échancré à sa base. Il est lisse, n'offre que des stries longitudinales d'accroissement peu sensibles, et vers sa base des sillous transverses écartés, faiblement marqués. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés, et ont leurs sutures bien prononcres par un sillon en spirale. Longueur: environ 4 pouces 2 lignes.

3. Cône en massue. Conus clavatus. Lamk.

C. testá turbinato-clavatá; striis longitudinalibus arcuatis; spirá ele-vatá, subacutá: anfractibus convexis.

Knorr. Petrif. 2. pl. 101. nº 39. f. 3. et pl. 43. f. 4.

Conus clavatus. Ann. ibid. nº 3.

* Dujard, Tour. p. 305. no 3.

Habite... Fossile des environs de Dax, dans la France méridionale. Mon cabinet. Cette espèce paraît être très distinguée, par la forme de sa spire, de tous les Cônes vivans connus. Elle se rapproche, par sa taille et son aspect général, du Cône memnonite; mais sa spire n'est point couronnée. C'est une coquille épaisse, pesante, coniqueovale ou en massue, et qui offre des stries longitudinales d'accroissement un peu arquées. Sa spire est élevée, conique, composée de neuf ou dix tours convexes, non striés. Long.: 3 pouces ou euviron.

4. Cône noisette. Conus avellana. Lamk.

C. testá brevi, turbinatá, basi substriatá; spirá convexiusculá, subacuminatá.

Conus avellana. Ann. ibid. nº 4.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. no 14.

* Borson. Oritt. Piém. p. 16. nº 18.

Habite..... Fossile du Piémont, Collect. du Mus. Petir Cône dont la forme et la taille approchent de celles du Cône réseau [C. mercator]; il est turbiné, court, étroit inférieurement; à spire très brève, légèrement convexe, à sommet un peu pointu. Il varie à tours de spire simples dans les uns et un peu striés circulairement dans les autres, Longueur: 11 lignes.

5. Cône moyen. Conus intermedius. Lamk.

C. testá turbinatá, lævi, basi transversím sulcatá; spirá convexo-acutá: anfractibus non striatis.

Conus intermedius. Ann. ibid. p. 441. nº 5.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. n. 15.

Habite..... Fossile des environs de Bologne en Italie. Cabinet de seu M. Faujas. Ce Cône, par sa forme et sa taille, semble tenir le milicu entre le C. clavatus et le C. deperditus. Il est conique-avale, assez épais, pesant, lisse, ridé ou sillonné transversalement à sa base, riui n'offre aucune échancrure. Sa spire est courte, convexe, pointue, à tours obliques ou un peu aplatis, nullement striés ni canaliculés, et qui s'élèvent les uns au-dessus des autres successivement, mais sans former un angle aigu comme dans l'espèce suivante. Longueur: 64 millimètres.

6. Cône perdu, Conus deperditus (1). Lamk.

C. testá turbinatá, transversím striatá, basi sulcatá, integrá; spirá sealariformi, acutá, canaliculatá, striatá, subdecussatá.

⁽¹⁾ Le Conus deperditus de Brocchi et de M. Borson, n'est pas

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 8. Favanne, Couch. pl. 66. f. G. 1.

Conus deperditus, Brug, Dict, nº 80.

Encyclop. pl. 337. f. 7.

Conus deperditus. Ann. ibid. wº 6.

- [b] Var. valdè transversim striata.
- [c] Var. spira anfractibus crenatis.
- Bronn, Leth, Geogn. t. 2. p. 1118. pl. 42. f. 14. 15. Exclus. plur. synony.
- *Brong. Vicent. p.61. pl. 3. f. 1.
- * Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t, 2. p. 745, pl. 98. f. 1, 2.
- * Walch. Trait. des pétrif. t. 2. pl. 12. f. 1.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 409, no 10.

Habite... Fossile très commun à Griguon, près de Versailles, et qui se trouve aussi à Courtagnon, dans les environs de Bordeaux, et même en Italie. Mon cabinet. Coquille conique, rétrécie vers sa base, striée transversalement, mais plus faiblement dans sa moitié supérieure que dans l'inférieure. Sa spire est un peu élevée, pointue, en rampe d'escalier, et composée de neuf ou dix tours anguleux, un peu canaliculés, striés circulairement, et même un peu treillissés par les stries arquées des anciens bords droits, qui se croisent avec les autres. On regarde ce Cône comme l'analogue fossile du Cône treillissé qui vit dans l'Océan Pacifique. En effet, Bruguières, qui a comparé les deux coquilles, fut complétement de cette opinion. Il observe que le Cône treillissé na diffère du Cône perdu que par la saillie un peu plus grande de ses stries circulaires, mais je possède des individus ou Cônes fossiles dont les stries circulaires sont éminemment prononcées et saillantes; ainsi ce Cône est mal nommé. Les plus grands individus du Conus deperditus ont 2 pouces 4 lignes de longueur.

7. Cône antediluvien. Conus antediluvianus (1). Lamk.

G. testá oblonga-turbinatá, subfusiformi, coronatá, transversim striatá,
basi sulcatá; spirá elevato-acutá, tertiam partem æquante.

de la même espèce que celui des environs de Paris; nous devons donc nous abstenir de citer ici le naturaliste italien. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, confond sous le nom de deperditus toutes les espèces qui portent ce nom dans les divers auteurs. Dans mon opinion, il y a au moins trois espèces qu'il en faut distinguer. M. Bronn joint encore à celui-ci le Virginalis de Brocchi, quoique très différent du vrai Deperditus.

(1) Nous avons plusieurs observations à faire au sujet de ce

Conus antediluvianus. Brug. Dict. nº 37. Encycl. pl. 347. f. 6.

Conus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 442. nº 7.

- Knorr. et Walch. Petrif. t. 2. pl. C. 2. f. 6.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 408, no 9.
- * Sow. Genera of Shells, f. 1.
- * Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 291. pl. 2. f. 11. a. b. c.
- * Conus apenninicus. Bronn. Leth. Geogn. t. 2. p. 1119. pl. 42.f. 15. Exclus. plur. synony.
- * Borson, Oritt. Piam, p. 14. nº 13.

Cône. Après une étude attentive de la description de Bruguières, nous avons la conviction qu'elle s'applique à une espèce d'Ita. lie et non à une coquille de Courtagnon. Nous n'avons jamais vu dans les collections rassemblées à Courtagnon ou dans les localités environnantes une seule espèce de Cône, à laquelle on put appliquer la description de Bruguières; d'où il résulte pour nous que Bruguières et Lamarck, trompés sur la localité, ont donné comme de Courtagnon une espèce qui ne se rencontre que dans les terrains sub-apennins. Il ne faut donc pas désormais rechercher cette espèce aux environs de Paris, et nous avons eu tort, dans notre description des coquilles fossiles des environs de Paris, de substituer à une espèce propre au bassin parisien, un nom qui ne saurait lui appartenir. Ces incertitudes ont entraîné à leur suite d'autres erreurs. Plusieurs auteurs, depuis Brocchi, ont cru que l'espèce en question était répandue à-la-fois aux environs de Paris et en Italie, et M. Dubois de Montpéreux a même cru la retrouver en Podolie et en Volhynie, ce naturaliste ayant pris le Conus acutangulus pour l'Antediluvianus. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, trouvant quelque confusion dans la nomenclature de ce Cône, propose de lui donner un nom nouveau. On concevra que ce changement a pu paraître nécessaire à un savant géologue, parce que sous une seule dénomination, il rapporte trois espèces: 1º l'Antediluvianus vrai; 2º notre Acutangulus, qui caractérise spécialement le second étage des terrains tertiaires; 3° le Concinnus de Sowerby, distinct des deux autres et propre aux argiles de Londres et aux environs de Paris.

Habite... Fossile de Courtagnon, en Champagne. Mon cabinet. Ce Cône est le plus effilé de tous ceux de ce genre, et le moins dilaté à la naissance de sa spire; il semble fusiforme, à cause de sa spire élevée et aiguë, et se rétrécit fortement vers sa base. Le bord droit de son ouverture est arqué comme dans les Pleurotomes. Les tours de sa spire sont en rampe d'escalier, à talus oblique presque lisse, et offrent chacun, dans leur milieu, un angle noduleux, courant jusqu'au sommet. Cette espèce est rare, et avoisine évidemment le Cône perdu, par ses rapports. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

8. Cône turriculé. Conus turritus. Lamk.

C. testá subfusiformi, infernè sulcato-punctatá; spirá elevato-acutá: anfractibus angulatis subcrenatis obliquis.

Conus turritus. Ann. ibid. nº 8.

* Desh. Coy. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 5. 6.

Habite... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Ce Cône est presque fusiforme, et sa spire élevée, occupant plus du tiers de la longueur de la coquille. Les tours de cette spire ne sont point canaliculés comme dans le Cône perdu, ni striés, mais en talus; ils sont finement plissés près des sutures. Les sillons transverses de la moitié inférieure de ce Cône sont des séries de points creux. Longueur : environ 14 lignes.

9. Cône stromboïde. Conus stromboides. Lamk.

C. testá exiguá, subfusiformi, transversim striatá; spirá acutá, obsoletè nodosá: anfractibus obtusis, margine subplicatis.

Conus stromboides. Ann. ibid. no 9.

* Desh. Cog. foss, de Paris. t. 2. p. 749. pl. 98. f. 15. 16.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille est encore fusiforme, très petite, et n'a que 5 lignes de longueur. Elle est partout finement striée transversalement, et offre une spire élevée, aiguë, sà tours noduleux, ne formant point de rampe. Le bord droit de l'ouverture est arqué et très mince. La base n'est point échancrée.

† 10. Cône crénelé. Conus crenulatus. Desh.

C. testá turbinatá, transversìm sulcatá; sulcis crassis, regularibus; spirá conicá; anfractibus angustis, supernè planulatis, striatis, margine nodoso-crenatis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 750. pl. 98. f. 7. 8.

Habite... fossile du Valmondois.

Cette coquille est l'une des plus belles espèces fossiles connues; elle a de l'analogie avec celle provenant des mers de l'Italie, et qui est connue sous le nom de C. sulcatus. Elle est allongée, turbinoide; sa spire, régulièrement conique, est plus ou moins saillante, sclon les individus. Le plus ordinairement elle forme à-peu-près le tiers de la longueur totale; elle est composée de 10 à 11 tours étroits, obliques et striés à leur partie supérieure, leur bord est régulièrement crénelé. Toute la surface extérieure du dernier tour est occupée par des sillons transverses assez réguliers, distans, plus gros et plus écartés à la base qu'au sommet. L'ouverture allongée, étroite, est un peu plus élargie à sa base qu'au sommet. La columelle est terminée par un filet saillant, lisse et tordu sur lui-même; le bord droit est mince et tranchant, faiblement arqué dans sa longueur. Cette espèce est rare, et comme elle provient d'un terrain dans lequel presque toutes les coquilles sont roulées, on ne connaît encore qu'un petit nombre d'individus frais et entiers.

Les grands individus ont 53 millim. de long et 27 de large.

- + 11. Cône scabre. Conus scabriculus. Brand.
 - C. lestá elongato-angustá, conicá, lineis transversalibus tuberculosis ornatá; spirá elongatá, acuminatá; anfractibus planis, obliquis, in medio-tuberculis coronatis; aperturá angustá; labro tenuissimo, subrecto, superne vix sinuoso.

Brand. Foss. hant. pl. 1. f. 21.

Sow. Min. Conch. pl. 303.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 751. pl. 98. f2 17. 18.

Habite... fossile de Monneville, et en Angleterre, de Bartow.

Belle espèce de Cône, que l'on découvrit d'abord aux environs de Londres, et qui n'est connue aux environs de Paris que depuis un petit nombre d'années. Elle est allongée, étroite, et pour sa forme se rapproche un peu du C. stromboïde. La spire est régulièrement conique, pointue, et forme plus du tiers de la longueur totale. On y compte 10 ou 11 tours aplatis, obliques, à sutures bordées par un petit bourrelet subgranuleux. Vers la base des tours s'élève une raugée de petites granulations. Toute la surface du dernier tour est occupée par des lignes transverses, saillantes, distantes, étroites, sur lesquelles s'élèvent de petits tubercules aigus, plus ou moins nombreux et réguliers, selon les individus; ces ligues sont au nombre de 7 à 12, elles sont moins nombreuses dans plusieurs individus provenant d'Angleterre.

Cette espèce, assez rare, et variable seulement pour le nombre des rangées de tubercules, est longue de 20 millim. et large de 10.

† 12. Cône de Dujardin. Conus Dujardini. Desh.

C. testa elongato-turbinata, spira conica plus minusve elongata, acumi-

nata; aufractibus angustis, basi angulatis, primis decussatis basi crenulatis, ultimo regulariter conico basi striato; apertura angusta, labro tenui superne vix emarginato.

Desh. Dans Lyell. app. p. 40, Conus acutangulus.

Conus antediluvianus. Dub. de Montp. Podol. p. 23. pl. z. f. 1.

Conus antediluvianus. Var. 3. Bronn. Leth. Geogn. p. 1120.

Dujard. Touraine. p. 305. uº 4.

Pusch. Polens pal. p. 115. nº 1.

Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine, de Dax, de Bordeaux, aux environs de Vienne, etc. Le nom de cette espèce fossile doit être chaugé, car Chemnitz l'avait appliqué à une espèce vivante, long-temps avant que l'espèce fossile fût counue. Nous cousacrons à cette espèce, intéressante par sa distribution dans les terrains tertiaires moyens, le nom d'un naturaliste des plus distingués, auquel on doit un très bon travail sur la géologie de la Touraine et les fossiles que renferme son sol.

Ce Cône a besuroup d'analogie avec le Canaliculatus de Brocchi; il acquiert la même taille et présente une forme semblable, seulement il est un peu moins atténué à la base, et les stries qui s'y montrent sont moins régulières; la spire est régulièrement conique, elle est plus ou moins allongée, selon les variétés individuelles; les tours sont plus courts, leur surface à peine concave; dans la plupart ces premiers tours sont treillissés par de fines stries transverses et longitudinales, et presque toujours ils sont crénelés sur l'angle extérieur, il existe une variété des environs de Vienne en Autriche, dont tous les tours sont crénelés et les crénelures bornées par deux lignes de points enfoncés.

Cette coquille existe en abondance dans presque tous les lieux où se rencontre le terrain tertiaire moyen. Les grands individus ont 33 millim, de long et 19 de large.

† 13. Cône canaliculé. Conus canaliculatus. Brocc.

C. testá pyramidali, transversìm striatá; spirá conicá, anfractibus omnibus canaliculatis; basi sulcatá.

Brocc, Conch. foss. subap. t. 2. p. 636. pl. 15. f. 28.

Borson, Oritt. Piém. p. 17. nº 22.

Habite fossile de la vallée d'Andone.

Ce Cône a beaucoup de ressemblance avec celui que nous avons nommé autrefois Acutangulus, provenant des faluns de la Touraine; il ne manque pas d'analogie avec le C. antediluvianus de Bruguières, il reste plus petit; sa spire est plus allongée, régulièrement conique et plus

pointue; on y compte x3 tours à surface concave, et bornés vers la base par un angle aigu; sur le dernier tour, cet angle est même un peu saillant; la partie concave des tours est chargée de stries assez régulières, courbées et résultantes des accroissemens; elles indiquent la forme de l'échancrure du bord droit; le dernier tour s'atténue considérablement à son extrémité autérieure, il est lisse dans presque toute sa surface, et finement strié à la base. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le droit se projette en avant, sous une courbure assez considérable, et se détache de l'avant dernier tour par une échancrure large et profonde.

Cette coquille à 40 millim. de long et 20 de large.

† 14. Cône sulcifère. Conus sulciferus. Desh.

C. testá elongato-turbinatá, crassá, ponderosá; spirá elongatá; anfractibus numerosis, angustis, obliquis, tuberculis coronatis; ultimo anfractu conico, transversím tenuè sulcato; aperturá angustá.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 3. 4.

Habite fossile de Monneville.

Nous ne connaissons encore qu'un petit nombre d'individus appartenant à cette espèce; quoique voisins, sous certains rapports, du C. deperditus, ils ont des caractères qui nous semblent suffisans pour les distinguer. Ce Cône est proportionnellement plus large et à spire plus longue que les autres espèces fossiles: on compte 11 à 12 tours à la spire; ils sont étroits, à peine creusés, et leur bord est couronné par un grand nombre de tubercules assez réguliers; entre ces tubercules et la suture, on remarque 3 ou 4 stries transverses; le dernier tour est régulièrement conique, et toute sa surface est occupée par des sillons transverses presque effacés vers la partie supérieure. Ces sillons sont assez réguliers et un peu onduleux. L'ouverture est extrèmement étroite; le bord droit, mince et tranchant, est peu arqué dans sa longueur, et son échancrure supérieure est peu profonde.

Cette espèce, rare, est longue de 65 millim., et elle a 35 millim. de diamètre.

+ 15. Cône d'Aldrovande. Conus Aldrovandi. Brocchi.

C. testá conicá, sulcis transversis remotis leviter impressis; spirá convexo-acutá, depressiusculá, anfractibus rotundatis, extimo vix excavato; basi integrá obliquè striatá, columellá intortá, canaliculatá.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 5.

Aldrov. Mus. Métall. p. 471. f. 1.

Habite fossile de Crete Sancsi et de Bologne.

Coquille turbinée, ayant quelque ressemblance par sa forme avec le

C. ponderosus. La spire est peu proéminente, conique, à profil légèrement concave, on y compte 11 à 12 tours convexes, lisses, dont le dernier est obtus à sa circonférence; ce dernier tour, très atténué à son extrémité antérieure, présente quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers la base.

Les grands individus de cette espèce ont 80 millim. de long et 48 de large.

† 16. Cône Mercati. Conus Mercati. Brocc.

C. testé oblongo-conicé; spiré acuté, anfractibus omnibus convexiusculis suturam propè leviter canaliculatis, basi confertim striaté, ruposé.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 6.

Mercati. Metall. Vaticana. p. 303. f. 3.

Desh. Morée, Moll. p. 200. nº 354.

Borson, Oritt, Piém. p. 18, nº 24?

Dujard. Touraine. p. 304. nº 2.

Habite... Fossile du Plaisantin.

Coquille turbinée, à spire ordinairement courte, conique, à profil légèrement concave; elle est composée de 11 à 12 tours plans, conjoints, dont les premiers sont finement striés en travers, tandis que les 2 ou 3 derniers sont presque totalement lisses. L'ouverture est étroite, à bords presque parallèles; le bord droit, mince et tranchant, se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure peu profonde; l'angle supérieur est fort obtus, il l'est moins cependant que dans le C. ponderosus.

Cette coquille n'atteint jamais un bien grand volume, elle est longue de 50 millim. et large de 30.

† 17. Cône pesant. Conus ponderosus. Brocc.

C. testd oblongd, ventricosd; spirá conicd, anfractibus leviter transversìm striatis infernè sulco-discretis, labro supernè emarginato.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293. pl. 3. f. 1.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 350.

Dujard. Touraine. p. 304. nº 1.

Pusch. Polens. pal. p. 115. nº 6.

Rabite... Fossile de Parlascio, en Toscane, et dans les faluns de la Touraine.

Cette coquille est turbinée, assez grosse, très épaisse et fort pesante. Sa spire, conique, très surbaissée, est ordinairement convexe dans son profil. Les tours sont ordinairement au nombre de 12 à 13, ils sont étroits, légèrement convexes, à sutures inégales et peu creusées; la spire, ainsi que tout le reste de la surface de la coquille, sont lisses, si ce TOMR XI.

n'est à la base du dernier tour, où l'on remarque quelques stries transverses. Dans quelques individus bien frais que nous avons sous les yeux, la surface du dernier tour présente en très grand nombre des stries transverses très obsolètes. L'ouverture est étroite; le bord droit est transhant, mais il s'épaissit en dedans; la base de l'ouverture est un peu plus dilatée que le reste, et la columelle présente à son extrémité une petite callosité représentant une faible portion du bord gauche; l'angle du dernier tour est obtus, caractère distinguant nettement cette espèce de quelques autres qui l'avolsinent.

Les grands individus ont 80 millim. de long et 53 de large.

+ 18. Cône diversiforme. Conus diversiformis. Desh.

C. testá turbinatá, conicá, lævigatá, basi striatá; spirá plus minusve productá; aperturá angustá; labro valdè arcuato, superné profondè emarginato.

Var. a. testà minore; spira supernè subpland.

Var. h. testa majore, supernè latiore; spira productiuscula.

Var. c. testa angustiore : spira longa, contabulata.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 747. nº 2. pl. 98, f. 9. 8. 12.

Habite... Fossile de Parnes et de Mouchy.

Voici une espèce singulière, dont les variétés offrent de l'intérêt pour l'étude du genre. Nous prenons pour type de l'espèce les individus que l'on trouve le plus fréquemment; ils ont, par la forme générale, de l'analogie avec le C. deperditus; mais ils sont proportionnellement plus élargis à leur partie postérieure. La spire est courte, composée de 10 à 11 tours, à peine creusés, dont les bords sont peu aigus et toujours simples; la partie supérieure de ces tours présente assez souvent des stries variables pour le nombre et la grosseur; mais dans un certain nombre d'individus ces stries disparaissent complétement : le dernier tour est conique, cependant un peu rétréci vers l'extrémité antérieure; sur cette extrémité on trouve des stries obliques plus ou moins nombreuses, selon les individus. Le reste de la surface est lisse, et l'on y voit seulement quelques stries d'accroissement très arquées, indiquant la forme du bord droit. L'ouverture est étroite, à bords parfaitement parallèles; le droit, très mince et tranchant, est fortement arqué en avant et détaché supérieurement de l'avant-dernier tour par une échancrure profonde. Lorsque l'on examine, dans un grand nombre d'individus, l'ensemble de cette espèce, on voit la spire, d'abord aplatie (var. a.) comme dans le C. generalis, s'élever progressivement, devenir de plus en plus saillante, et finir, dans les individus presque monstrueux, par paraître allongée et étagée par l'écartement des tours. Nous avons pris, pour type de l'espèce, le terme moyen entre les variétés extrêmes.

Les grands individus ont 63 millim. de long et 35 de diamètre.

+ 19. Cône Noé. Conus Noe. Brocc.

C. testa fusiformi; spira elongata, conica, anfractibus contiguis, convexiusculis, transversim obsoletà sulcatis.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293, pl. 3. f. 3.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 351.

Brong. Vicent. p. 61. pl. 3. f. 2??

Dujard, Touraine, p. 305. nº 5.

Pusch. Polens. pal. p. 115. nº 7.

Habite... Fossile du Plaisantin.

Ce Cône se distingue particulièrement par une spire allongée, à peine convexe, très obtuse à sa circonférence, et dont les tours sont profondément striés. La coquille est étroite, subcylindracée, atténuée à la base où elle porte quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, elle se dilate peu-à-peu vers son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et il se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure étroite et profonde; la columelle présente à la base un pli assez gros, tordu, mais à peine saillant; cependant il devient plus apparent dans les individus mutilés, tel que celui présenté par Brocchi.

Cette coquille a 65 millim, de long et 30 de large.

† 20. Cône pélagien. Conus pelagicus. Brocc.

C. testá conicá, subclavatá; spirá acuminatá; anfractibus planiusculis, extimo vix canaliculato, maculis aurantiis vel diluté croceis, lineisque interruptis, concoloribus, elevatis undiqué circá.

Brocc. Conch. foss. subap. p. 289. pl. 2. f. 9.

Borson. Oritt. Piém. p. 16. nº 17?

Habite... Fossile du Plaisantin.

Ce Cône n'est peut-être qu'une variété ancienne du Mediterraneus, il en a tous les caractères; la coloration même dont on retrouve quelques traces rappelle celle dudit Cône; cependant les individus fossiles ont généralement une spire plus large, sont plus trapus que les individus vivans de l'espèce à laquelle nous comparons celle-ci. Quant aux autres caractères, nous les trouvons tellement semblables que nous sommes persuadés qu'après l'examen d'un grand nombre d'individus, on réunira définitivement les deux espèces sous une même dé-nomination.

Cette coquille a 30 millim. de long et 22 de large.

† 21. Cône pyrule. Conus pyrula. Brocc.

C. testá subcylindricá; spirá brevi, acutá, anfractibus planiusculis, estimo rotundato; basi striatá; striis excavatis, remotis.

Broce. Conch. foss. subap. p. 288. nº 6. pl. 2. f. 8.

Habite... Fossile du Piémont et du Plaisantin.

Espèce de Cône de taille médiorre qui a quelque analogie avec le C. cinereus; il est plus petit; sa spire est un peu plus proéminente, composée de xx tours légèrement convexes; le dernier est très obtus à sa partie supérieure, il s'atténue à la base où il porte 7 à 3 sillons transverses, graduellement plus écartés, à partir de la base; ces sillons sont subimbriqués. L'ouverture est très étroite, à bogd presque parallèles, un peu plus dilatés à la base qu'au sommet; l'échancrure supérieure du bord droit est étroite et assez profonde. Nous avons un individu de cette espèce qui, malgré son état de fossilisation, a conservé des traces très apparentes de sa première coloration. Cette coloration consiste en flammules étroites, onduleuses, descendant sans discontinuité du sommet à la base du dernier tour. Cette coloration rappelle un peu celle du C. diformis.

Cette coquille, assez commune dans les terrains tertiaires du Plaisantin, est longue de 34 millim. et large de 17.

† 22. Cône concave. Conus concavus. Deslong.

C. testá obconico-elongatá; spirá plùs minusve concavá; anfractibus concentricè striatis, ad medium angulatis (externis scilicet); aperturá angustissimá.

Deslongch. Mém. de la Soc. Linn. de Normandie. t. 7. p. 149. pl. 10. f. 15 à 22.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-Étoupefour.

Coquille obconique, allongée, plus ou moins élargie au niveau de la spire, et offrant sur la longueur du dernier tour, vers le milieu, une dépression très superficielle; surface lisse; spire à stries concentriques très fines, plus ou moins concaves; tours extérieurs ayant un angle saillant, un peu obtus vers le milieu; sutures plus ou moins enfoncées, ressemblant à une gouttière spirale à fond anguleux; ouverture très étroite.

† 23. Cône caennais. Conus cadomensis. Deslong.

C. testá obconico-angustatá, lævigatá, spirá plus minusve exsertá, apice acuto; anfractibus in medio-angulatis; extus ad angulum punctatosubstriatis, aperturá angustissimá.

Deslong, Mém, de la Soc. Linn. de Normandie, t. 7. p. 147. pl. 10. f. 10 à 14.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-É'oupefour et Bretteville-sur-Laize.

Coquille obconique, allongée, étroite, montrant parfois quelques stries d'accroissement; spire presque turriculée, ou assez élancée, ou médiocre, ou peu saillante, suivant le degré d'obliquité plus ou moins grand par lequel les tours s'enroulent sur l'axe; sommet toujours aigu; tours de spire anguleux dans leur milieu; angle tranchant; surface située au-dessus de l'angle, un peu oblique en dehors ou horizontale; surface située au-dessous de l'angle, ornée, près de celle-ci, de points enfoncés, nombreux, prolongés en petites stries verticales qui n'atteignent point jusqu'à la suture; ouverture très étroite, un peu élargie vers la basc.

Nous n'avous pas à notre disposition les coquilles curieuses, décrites pour la premièr sois par M. E. Deslongchamps; nous avous emprunté textuellement leurs descriptions au mémoire plein d'intérêt que ce naturaliste a publié dans le 7° volume des Mém. de la Soc. Linn. de Normandie; nous ajouterons toujours, d'après M. Deslonchamps, que ces deux espèces sont variables dans leurs formes et surtout dans l'aplatissement ou la proéminence de la spire. On remarque, en effet, des individus à spire concave, d'autres chez lesquels elle devient de plus en plus proémiuente, et la série se termine par une variété subscalarine.

ORDRE QUATRIÈME.

LES CÉPHALOPODES.

Manteau en forme de sac, contenant la partie inférieure du corps. Tête saillante hors du sac, couronnée par des bras non articulés, garnis de ventouses, et qui environnnent la bouche. Deux yeux sessiles; deux mandibules cornées à la bouche; trois cœurs; les sexes séparés.

Les Céphalopodes ont été ainsi nommés par G. Cuvier, parce que chacun d'eux porte sur la tête des espèces de

bras inarticulés, rangés en couronne autour de la bouche qui est terminale.

Ces animaux peuvent être encore considérés comme des mollusques; car ils ont, comme ces derniers, le corps mollasse et inarticulé, un manteau distinct, une tête libre, et un mode de système nerveux à-peu-près semblable. Ce sont même, de tous ceux exposés jusqu'ici, les plus avancés en complication d'organes. Cependant ces mollusques, dont nous ne connaissons encore qu'un petit nombre, et qui néanmoins paraissent extrêmement nombreux et diversifiés, ont une conformation si singulière, qu'elle ne paraît nullement devoir conduire à celle qui est propre aux poissons. Il est donc probable que les Céphalopodes ne sont pas encore les mollusques qui avoisinent le plus les animaux vertébrés, et conséquemment qu'ils ne sont pas les derpiers de la classe.

Si, d'après cette singulière conformation des Céphalopodes, on en formait une classe particulière, qui, certes,
serait grande et bien distincte, je pense qu'alors on serait
obligé d'en établir une autre avec les Hétéropodes; car
ceux-ci ne sauraient faire partie des Céphalopodes, ni des
Gastéropodes, ni des Trachélipodes, ni même des Ptéropodes, tant l'ensemble de leurs caractères leur est particulier. Mais trouvant une sorte d'inconvénient à établir une
classe pour des animaux aussi peu nombreux ou du moins
aussi peu connus que les Hétéropodes, je me suis décidé
à les conserver, ainsi que les Céphalopodes, parmi les mollusques.

En effet, les Céphalopodes, très singuliers par la disposition de leurs bras, par le manteau en forme de sac qui les enveloppe inférieurement, par leur organisation interne, et par les particularités diverses du corps solide enchâssé dans leur intérieur, sont tellement distingués des autres mollusques, qu'ils forment une grande coupe bien circonscrite et qui paraît tout-à-fait isolée dans la classe qui la comprend.

A la vérité, si les races diverses qui appartiennent à cette coupe sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces animaux; en sorte que le caractère que sous assignons à leur ordre entier ne convient peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse.

Si l'on en excepte la famille des Sépiaires, et la Spirule, dont les animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera difficile de nous procurer la connaissance de ceux des autres familles de Céphalopodes, parce que la plupart n'habitent que dans les grandes profondeurs des mers, et se trouvent par là hors de la portée de nos observations. Or cette portion des Céphalopodes, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plupart fossiles que nos collections renferment, n'est assurément pas la moins nombreuse en races diverses.

D'après ceux qui nous sont connus, nous voyons sans doute que les Céphalopodes sont les plus parfaits des mollusques, ceux qui ont l'organisation la plus compliquée et la plus développée, et qui l'emportent à cet égard sur les autres animaux sans vertèbres; cependant, ainsi que je viens de le dire, leur conformation est si particulière, qu'il est difficile de supposer qu'immédiatement après eux, la nature ait commencé dans les poissons le plan d'organisation des animaux vertébrés. Il est probable au contraire qu'après les Céphalopodes, elle a produit d'autres animaux encore sans vertèbres, dans lesquels elle s'est préparée à l'exécution de son nouveau plan. Or ces animaux, se trouvant dans une circonstance de changement qui exige en eux une grande diminution dans la consistance de leurs

parties, doivent nous paraître par là moins avancés en persectionnemens que les Céphalopodes. C'est précisément ce qui a lieu dans les Hétéropodes, qui sont les seuls mollusques en qui l'on commence à voir une conformation un peu rapprochée de celle des poissons.

Le corps des Céphalopodes est épais, charnu, et contenu inférieurement dans un sac musculeux, formé par le manteau de l'animal. Ce manteau, fermé postérieurement, n'est ouvert que dans sa partie supérieure, de laquelle sort la tête, ainsi qu'une portion du corps du Céphalopode. La tête est libre, saillante hors du sac, et couronnée par des bras tentaculaires dont le nombre et la grandeur varient selon les genres. Elle offre, sur les côtés, deux gros yeux sessiles, immobiles et sans paupières. Ces yeux sont très compliqués dans leurs humeurs, leurs membranes, leurs vaisseaux, etc.

La bouche de ces animaux est terminale, verticale, et armée de deux fortes mandibules cornées, qui sont crochues et ressemblent à un bec de perroquet. Enfin l'organe de l'ouïe, quoique sans conduit externe, comme dans les poissons, se distingue dans ces mollusques.

Pour la circulation de leurs fluides, les Céphalopodes ont trois cœurs: mais peut-être pourrait-on dire qu'ils n'en ont qu'un, et qu'en outre ils ont deux oreillettes séparées et latérales. Effectivement, le principal tronc des veines, qui rapporte le sang, se divise, comme on le sait, en deux branches qui portent ce fluide dans les oreillettes latérales; celles-ci le chassent dans les branchies, d'où il est rapporté dans le vrai cœur qui est au milieu, et ce cœur le renvoie dans tout le corps par les artères.

Les mollusques céphalopodes vivent tous dans la mer, où les uns nagent vaguement, se fixant aux corps marins quand il leur plaît, et les autres ne font que se traîner, à l'aide de leurs bras, dans le fond et sur ses bords. La plupart de ces derniers se retirent ordinairement dans les sinuosités des rochers.

Ces mollusques sont tous carnassiers, et se nourrissent de Crabes et des autres animaux marins qu'ils peuvent saisir et dévorer. La position particulière de leurs bras favorise singulièrement le besoin; qu'ils ont d'amener leur proie jusqu'à leur bouche, où deux fortes mandibules suffisent pour briser les corps durs dont ils se sont emparés.

Il y en a parmi eux qui sont entièrement nus; d'autres qui vivent dans une coquille mince, uniloculaire, qui les enveloppe, et qu'ils font flotter à la surface des eaux; et d'autres encore qui ont une coquille multiloculaire, soit complétement, soit en partie intérieure.

Ces derniers Céphalopodes paraissent être très nombreux et singulièrement diversifiés. Il semble en effet que l'Océan en soit en quelque sorte rempli, surtout dans ses grandes profondeurs, tant le nombre des coquilles multiloculaires que nous trouvons fossiles dans les terrains d'ancienne formation est considérable; et, à l'exception de quelques espèces d'un assez grand volume, la plupart de ces coquilles sont d'une petitesse extrême.

Dans les Céphalopodes, les coquilles de ceux qui en possèdent ne font presque rien présumer, par leur forme, de celles des animaux qui les ont produites. Pour distinguer ces coquilles, on ne peut que les comparer entre elles; et l'on ne voit pas, quant à présent, que les divisions à établir parmi elles soient dans le cas d'être en rapport avec les principales divisions que l'on formerait parmi les mollusques dont il s'agit ici, si l'on connaissait ces derniers davantage.

Les coquilles multiloculaires des Céphalopodes sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble qu'à cet égard tous les modes qu'il soit possible d'imaginer aient été employés par la nature, et l'on a effectivement des exemples de presque toutes les formes imaginables.

Ces coquilles multiloculaires ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes dans la détermination des rapports des animaux qui les produisent avec ceux des mollusques connus, qui sont, soit recouverts, soit enveloppés par une coquille. Comme l'on ne connaissait aucun de ces animaux, on manquait de moyens pour découvrir ces rapports, et il était difficile de prononcer, tant sur la manière dont ces coquilles pouvaient avoir été formées, que sur leur connexion avec les animaux dont elles proviennent. L'animal n'habitait-il que la dernière loge de la coquille? y était-il contenu entièrement ou seulement en partie? enfin n'enveloppait-il pas lui-même plus ou moins complétement la coquille? Telles étaient les questions que l'analogie même de ce qui était connu sur les mollusques testacés ne pouvait nous faire résoudre, lorsque MM. Le Sueur et Péron, à leur retour de la Nouvelle-Hollande, nous firent connaître l'animal de la Spirule. Or, cet animal étant un véritable Céphalopode, qui porte un coquille multiloculaire enchâssée dans la partie postérieure de son corps, et dont une portion seulement est à découvert, nous ne saurions douter maintenant que toutes les coquilles multiloculaires, ou essentiellement telles, n'appartiennent réellement à des mollusques céphalopodes, et ne soient des corps plus ou moins enveloppés.

Ce fut donc rendre un service bien important à la science que de nous avoir procuré la connaissance de l'animal de la Spirule, offrant encore cette coquille singulière qui était depuis long-temps dans les collections sans que l'on sût d'où elle provenait. Aussi, dans mes leçons au Muséum, j'eus la satisfaction de montrer à mes auditeurs l'animal même avec sa coquille, et je me crus autorisé à le regarder comme le type des animaux qui produisent les

coquilles multiloculaires, et enfin à conclure que toutes ces coquilles appartiennent à des Céphalopodes.

Les mollusques, dont il s'agit, se partagent naturellement en trois divisions, de la manière suivante:

Iro Division.— Céphalopodes testacés, polythalames. [Immergés.]

Coquille multiloculaire, subintérieure.

IIº Division.— Céphalopodes testacés, monothalames.
[Navigateurs.]

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure.

III Division. — Céphalopodes non testacés. [Sépiaires.]

Point de coquille, soit intérieure, soit
extérieure.

PREMIÈRE DIVISION.

CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Coquille multiloculaire, enveloppée complétement ou partiellement, et qui est enchâssée dans la partie postérieure du corps de l'animal, souvent avec adhérence.

D'après l'importante découverte que MM, Péron et Le Sueur firent de l'animal de la Spirule, on sait actuellement que les animaux des coquilles multiloculaires sont de véritables Céphalopodes; l'on sait en outre de quelle manière ces coquilles sont disposées relativement aux animaux à qui elles appartiennent.

Dans les Céphalopodes polythalames, il paraît que la coquille renferme, dans sa dernière loge, la partie posté-

rieure du corps de l'animal ou une portion de cette partie; mais la coquille elle-même est enchâssée dans l'extrémité postérieure de ce corps, qui la recouvre, soit complétement, soit partiellement.

Dans la Spirule, il n'y a qu'un quart environ de la coquille à découvert ou hors de l'animal. Il est vraisemblable que dans le Nautile les deux tiers de la coquille doivent se trouver à découvert, le reste étant enveloppé par la partie postérieure du Céphalopode.

On a au contraire lieu de penser que les Nummulités, et autres petites coquilles multiloculaires, sont totalement enveloppées et cachées par la partie postérieure des animaux dont elles proviennent; peut-être même que les Ammonites, quoique plusieurs soient fort grandes, sont dans le même cas.

Ce que l'on peut regarder maintenant comme certain, du moins d'après l'induction de ce qui est positivement connu, c'est que les coquilles multiloculaires dont il s'agit sont toutes enveloppées, soit totalement, soit partiellement, par l'extrémité postérieure du corps des Céphalopodes qui les produisent, et qu'au lieu d'être contenu en totalité ou en partie dans sa coquille, l'animal au contraire l'enveloppe lui-même et la contient.

Les uns paraissent la contenir sans y adhérer, tandis que les autres y adhèrent par un ligament tendineux et filiforme, qui se conserve une gaîne à travers les loges de la coquille, et qui s'allonge à mesure que l'animal déplace la portion enveloppée de son corps.

Cet animal, en effet, s'accroissant par des développemens successifs, ressent, de temps à autre, trop de gêne dans la partie de son corps contenue dans la dernière loge de sa coquille; alors, probablement, il retire cette partie à quelque distance de la dernière cloison, laisse un espace vide derrière lui, et donne lieu, par un état stationnaire de cette partie déplacée, à ce qu'une nouvelle cloison se forme.

C'est sans doute à la diversité de conformation de la partie postérieure du corps des Céphalopodes polythalames qu'il faut attribuer cette étonnante diversité de forme des coquilles multiloculaires; et l'on ne pourra expliquer chaque forme particulière que lorsque l'animal qui y aura donné lieu sera lui-même connu.

DIVISION DES CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Ils ont une coquille multi/oculaire, partiellement ou complétement intérieure, et enchâssée dans la partie postérieure de leur corps.

* Coquille multiloculaire à cloisons simples.

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent point de sutures découpées et sinueuses sur la paroi interne du test.

[1] Coquille droite on presque droite : point de spirale.

Les Orthocérées.

Bélemnite. Orthocère. Nodosaire. Hippurite. Conilite.

[2] Coquille partiellement en spirale: le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les Lituolées.

Spirule.
Spiroline.
Lituole.

[3] Coquille droite semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées.

Rénuline.

les genres se multiplièrent, soit parmi les Céphalopodes. soit parmi les coquilles microscopiques, on leur conserva des rapports indiqués par leur forme générale, jusqu'au moment où, après une étude approfondie de la structure de ces êtres, on s'aperçut enfin qu'ils devaient constituer deux groupes très différens, parmi les Céphalopodes. Telle a été la première amélioration que la classification générale a subie, et deux naturalistes presque en même temps ont publié la même opinion à cet égard. D'un côté, M. de Haan. dans sa Monographie des Ammonites et des Goniathites. publiée en 1825, divise les Céphalopodes, en ceux qui sont adhérens à leur test et dont la coquille a les loges percées d'un siphon : ce sont les véritables Céphalopodes; la seconde division renferme toutes les coquilles microscopiques, parce qu'elles n'ont point de siphon à leurs cloisons. M. de Haan, comme on le voit, considérait ces coquilles microscopiques comme dépendantes d'animaux Céphalopodes d'une extrême petitesse. L'année suivante, M. A. d'Orbigny publiait en France, sous le patronnage de M. de Férussac, une nouvelle classification des Céphalopodes, dans laquelle ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille sont partagés en deux grands groupes. Comme dans la classification de M. de Haan, ces groupes sont fondés sur la présence ou sur l'absence du siphon. M. d'Orbigny donne le nom de Siphonifères aux coquilles des Céphalopodes proprement dits et celui de Foraminifères aux coquilles microscopiques cloisonnées. Pour appuyer cette classification, M. d'Orbigny ajoute les observations qu'il a faites sur les Céphalopodes foraminifères, auxquels il prétend avoir reconnu les caractères des Céphalopodes plus grands. M. d'Orbigny s'était trompé à cet égard, car, dix ans après environ, M. Dujardin, habile et consciencieux observateur, à la suite d'un voyage sur les bords de la Méditerranée, fit connaître la nature des

êtres singuliers qui construisent ces coquilles microscopiques multiloculaires, et l'exactitude de ses observations fut constatée à Paris même par plusieurs personnes, car ce savant prit le soin de rapporter vivans un assez grand nombre de ces animaux. Il résulte des observations de M. Dujardin que, non-seulement les coquilles des Foraminifères ne sont point construites par des animaux céphalopodes, mais ce ne sont même pas des animaux mollusques; par leur singularité, M. Dujardin a été dans la nécessité d'établir pour eux une classe particulière sous le nom de Rhizopodes. Cette classe doit descendre dans les parties inférieures du règne animal et prendre sa place parmi les Zoophytes; elle se distingue par la manière dont se meuvent ces animaux et par leurs organes de locomotion. Nous rappellerons que ces organes consistent en longs filamens charnus, très minces, plus ou moins multipliés, que l'animal développe sur les corps solides, ordinairement en leur donnant une disposition rayonnée. Ces filamens ne produisent qu'un mouvement excessivement lent; pendant que les uns se portent en avant, les autres restent en arrière, se grossissent dans leur diamètre à mesure qu'ils diminuent de longueur, et chose surprenante et jusqu'alors sans exemple dans les animaux, ces filamens se réunissent quand ils se touchent, et lorsque l'animal les contracte tous, ils ne forment plus qu'une petite masse gélatineuse qui se montre à l'entrée de la coquille. Les observations de M. Dujardin ont constaté ce fait d'une grande importance que, dans les Rhizopodes, les organes, après être sortis d'une masse muqueuse commune, sous la forme de filamens isolés, excessivement extensibles, n'ont aucune enveloppe commune, ne conservent pas leurs formes, puisqu'à la volonté de l'animal, ils peuvent se contracter et reprendre l'apparence d'un petit globule muqueux.

Ce que nous venons de rappeler sommairement dé-

montre, de la manière la plus évidente, combien la classification de Lamarck doit être profondément modifiés, puisque le savant auteur des Animaux sans vertèbres confondait dans la même classe, dans les mêmes familles, et quelquefois dans les mêmes genres, les coquilles des Rhizopodes avec celles des Céphalopodes. Il suffit de jeter les yeux sur le tableau général de la classification de Lamarck pour se convaincre que cette partie de ses travaux ne peut être conservée, en présence des faits nombreux qui en détruisent les principes.

On concevra, d'après ce qui précède, pourquoi nous n'avons pas adopté, pour la classe des Céphalopodes, la marche que nous avons suivic pour le reste des mollusques. Il faudrait en effet supprimer des Céphalopodes polythalames, quatre ou cinq des familles, et réformer les autres, puisque dans ces familles sont rangées des coquilles de Rhizopodes qui ne sont point des mollusques. Après cette réforme, il reste seulement huit à neuf genres qui, euxmêmes, ont pour la plupart besoin non-seulement de modifications dans leurs rapports, mais encore dans les espèces qu'ils renferment; enfin, il faudrait, dans tous les cas, supprimer de la première famille le genre Hippurite qui, d'après nos observations, appartient à la classe des mollusques bivalves. Au petit nombre de genres de vrais Céphalopodes que l'on pourrait emprunter à la méthode de Lamarck, il y en a aujourd'hui un plus grand nombre à ajouter, et il est facile de comprendre qu'après ces retranchemens et ces additions, la classification doit subir un remaniement complet. D'ailleurs, une grande découverte est venue jeter une vive lumière sur toute l'histoire des Céphalopodes à coquille cloisonnée; c'est celle de l'animal du Nautile, habilement anatomisé par M. Owen et décrit avec cette précision qui caractérise les travaux de ce savant éminent.

Ne voulant pas laisser une lacune trop considérable dans cette partie de l'ouvrage de Lamarck, qui traite d'une matière à laquelle s'intéressent la plupart des naturalistes, j'ai pensé que le meilleur moyen de mentionner tous les élémens qui entrent dans la classification des Céphalopodes consisterait à retracer rapidement l'histoire des progrès que la science a faits depuis une vingtaine d'années. Par ce moyen, nous mentionnerons les genres utiles qui ont été successivement créés et nous serons naturellement conduit à présenter leur classification et leurs caractères; nous nous proposons même d'indiquer les principales espèces pour ceux de ces genres qui sont les plus considérables ou qui, par leurs caractères, offrent le plus d'intérêt. De cette manière, nous concilierons les besoins de la science, avec le peu d'espace que nous avons à consacrer à cette partie importante de l'histoire des mollusques. Si nous voulions combler toutes les lacunes, il faudrait plus d'un volume encore pour compléter tout ce qui a rapport à l'histoire naturelle des Céphalopodes.

Pour rendre d'une facile intelligence la courte histoire des Céphalopodes que nous allons retracer, et pour ne point y laisser de lacune considérable, nous allons reprendre cette histoire à dater de la fin du xvii siècle. Si nous consultons les ouvrages des premiers naturalistes, nous y trouvons très peu de renseignemens sur les Céphalopodes; Belon, Rondelet, et leurs premiers successeurs rangent parmi les poissons le Poulpe et la Seiche, et comprennent le Nautile cloisonné parmi les animaux testacés. Cependant quelques autres naturalistes introduisent les Céphalopodes nus parmi les animaux qu'ils nomment exsangues, et dans lesquels se trouvent rangés tous les animaux sans vertèbres connus.

A-peu-près à la même époque, commençait à surgir une nouvelle classe d'observateurs qui, en recherchant les substances minérales, rencontrèrent des corps organisés fossiles, dont ils ne reconnurent pas la nature et qu'ils regardèrent comme des pierres figurées. Pour expliquer la formation de ces pierres, ils créèrent diverses théories dans lesquelles la force plastique jouait le rôle principal; quant à cette force plastique en elle-même, ils ne pouvaient en donner une définition rigoureuse; c'était en réalité un mot vide de sens destiné à remplacer une explication quelconque. Cependant parmi ces collecteurs orvethographes, il se trouva quelques hommes doués d'une plus grande sagacité qui, à la première comparaison, reconnurent l'analogie qui se montre entre les pierres figurées et les testacés marins. C'est à la suite de ces comparaisons que presque tous les Orycthographes rapprochérent les cornes d'Ammon des Nautiles, tout en conservant ces deux genres d'après les caractères extérieurs qu'ils ont.

Les premières lueurs qui se répandirent sur l'histoire des pierres figurées datent des tentatives nombreuses que l'on fit au commencement du xviiie siècle, pour trouver dans ces pierres des témoignages du déluge universel; on comprend que les opinions antérieures durent éprouver des changemens très profonds; aussi tous les corps organisés fossiles, au lieu d'être considérés comme de simples jeux de la nature, furent comparés plus soigneusement avec les testacés vivans, et leur analogie bien constatée devint une arme très puissante entre les mains des défenseurs d'un cataclysme universel. La forme du Nautile était particulièrement remarquée et l'on en rapprochait ordinairement les Ammonites; la forme extérieure seule décidait, on s'inquiétait peu de la structure de ces coquilles. Les Bélemnites, mentionnés aussi souvent que les deux genres dont nous venons de parler, étaient invariablement rangés dans la classe des minéraux, quoique, de bonne heure, on ait reconnu dans leur cavité une pile conique de cloisons transverses. Boetius de Boot, Lachmund, Gessner, Langius, considèrent les corps pétrifiés comme des jeux de la nature; Helwing est un des premiers qui ait comparé les Ammonites aux Nautiles et qui les ait classés parmi les testacés pétrifiés, mais le travail le plus complet et celui qui a le plus puissamment contribué à répandre sur les Ammonites des idées justes, a été publié par Jussieu en 1722, dans les Mémoires de l'Académie des sciences. Avec une sagacité peu commune, Jussieu compare les Ammonites aux Nautiles, et de leur ressemblance il conclut que la corne d'Ammon n'est point due à une force plastique de la terre, comme on le croyait encore d'après l'opinion de Langius, mais qu'elle a appartenu à des animaux marins, semblables à celui du Nautile figuré par Rumphius. Tout en rétablissant d'une manière irrévocable les rapports des Ammonites et des Nautiles, Jussieu détruit en même temps tous les préjugés qui existaient encore au sujet des Ammonites, car bien des personnes les considéraient comme des vertèbres caudales de certains animaux, d'autres supposaient qu'elles résultaient de la pétrification des serpens et, suivant l'origine qu'on leur supposait, on attribuait à ces corps des propriétés médicinales très diverses et qui réellement n'étaient fondées que sur l'ignorance.

Nous devons remarquer, en 1731, un petit ouvrage de Klein sur les tuyaux marins, auquel il ajoute en appendice une classification des tuyaux marins pétrifiés, parmi lesquels il comprend plusieurs genres intéressans, mais auxquels il ne donne point de noms spéciaux: c'est ainsi que sous le nom de Tubuli concamerati, il rassemble les Orthocères, même celles qui sont légèrement arquées, ainsi que le genre Lituus, dont le sommet est en spirale; il propose un genre particulier pour les Bélemnites; mais en cela il avait été précédé par Rosinus et Ehrhart, et même

par Leibnitz qui, dans ses Protogæa, mentionne des Bélemnites parmi les corps organisés fossiles.

L'ouvrage le plus important de cette époque est celui de Breyne, il est le premier qui, dans sa dissertation devenue célèbre, ait divisé les testacés en Monothalames et en Polythalames, c'est-à-dire ayant une ou plusieurs cavités; il s'occupe plus spécialement de la classification des Polythalames, parmi lesquels il donne quatre genres qu'il caractérise aussi nettement qu'on le pourrait faire aujourd'hui; il les range dans l'ordre suivant : 1° Orthoceras, pour les coquilles cloisonnées droites ; 2º Lituus, pour les coquilles droites dans une partie de leur longueur, tournées en spirale au sommet; 3º Ammonia, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont les tours se voient de chaque côté dans un ombilic plus ou moins large; 4° enfin, Nautilus, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont tous les tours sont embrassés ou cachés par le dernier. On voit que cette classification n'est point faite au hasard; elle est destinée à faire ressortir les modifications que présente la forme extérieure des genres dans leur succession. Breyne n'a point oublié la spirule, il la regarde comme le type vivant des Ammonites, tout en reconnaissant dans les unes des cloisons simples et un siphon ventral, et dans les autres, des cloisons découpées et un siphon dorsal. Parmi les Nautiles, il place quelques coquilles pétrifiées, constituant actuellement un genre particulier établi par M. de Munster. sous le nom de Clymenia; nous aurons occasion d'en reparler plus tard. Quant au genre Lituus, Brevne dit judicieusement qu'il résulte d'une combinaison d'Orthoceras et d'Ammonias : il faut se souvenir que dans l'Ammonia la spirule était comprise. A la suite de cette dissertation sur les Polythalames, Breyne a réuni ses observations sur les Bélemnites; adoptant l'opinion commune, il donne à ces corps le nom de tuyaux marins; mais à la suite d'observations très judicieuses, sur les cloisons et le siphon qui les perce, il conclut que les Bélemnites sont des coquilles pétrifiées très voisines des Orthocères.

Nous pouvons résumer en quelques mots toute cette période qui a précédé Linné: cinq genres sont nettement déterminés et suffisamment caractérisés, ce sont: 1° Bélemnites; 2° Orthocéras; 3° Lituus; 4° Nautilus; 5° Ammonites. Nous verrons que, sous le nom de Nautilus, les anciens comprenaient deux sortes de coquilles très distinctes: le Nautilus proprement dit, dont Linné a fait le genre Argonauta, et le Nautile cloisonné, qui est devenu le type du genre Nautilus, tel que les Orycthographes l'avaient adopté de préférence. Indépendamment de ces cinq genres de coquilles, les naturalistes zoologistes distinguaient toujours le Poulpa et la Seiche, et les considéraient comme des animaux voisins, mais toujours distincts par leur forme et le nombre de leurs bras.

Voyons actuellement quel parti Linné a tiré de ces divers matériaux. Dans la première édition du Systema nature, Linné n'avait point encore établi la nomenclature binaire; il se contenta, pour ce qui est des Testacés, de les diviser en quelques genres, parmi lesquels, et vers la fin de la série, on remarque celui du Nautilus, divisé en Nautilus, Orthocera et Lituus; quant aux Céphalopodes nus, il faut les chercher à la fin de la classification, dans la classe des Zoophytes, on les trouve sous la dénomination zénérique de Sepia, divisé en Sepia et en Loligo. Dès la deuxième édition du même ouvrage, la classe des Vers contient trois ordres; c'est dans le second, Zoophyta, que se voit le genre Sepia, entre les Limax et les Astérias; coant au Nautilus, il est tout-à-fait à la fin de la section des Testacés univalves; les divisions de ces genres n'ont subi aucune modification jusqu'à la septième édition, dans

laquelle nous remarquons une division de plus dans le genre Nautilus, sous le nom de Cornu Hammonis. Si dans la première édition du Fauna suecica, le genre Sepia est toujours dans la classe des Zoophytes, celui du Nautilus a subi une modification remarquable, car Linné lui donne les caractères du genre Orthocère, de Breyne. A la dixième édition du Systema naturæ, Linné établit un ordre sous le nom de Vermes molluscæ, dans lequel se montre le genre Sepia, entre les Tritons et les Méduses; sous ce nom générique, il rassemble un petit nombre d'espèces, parmi lesquelles se trouvent les types de la plupart des genres qui, depuis, ont été fondés par Cuvier et par Lamarck; c'està-dire Octopus, Loligo et Sepiola; dans cette même édition, Linné place à côté du Nautilus le genre Argonauta qui depuis est resté dans la science. Ces deux genres, au lieu d'être à la fin des Testacés univalves, les commencent, et nous voyons dans celui du Nautilus les types de plusieurs des genres qui depuis ont été introduits dans la méthode, ou que Breyne lui-même avait créés depuis plus de vingt ans. Comme nous l'avons dit, parmi les espèces de Nautiles, il y a des coquilles microscopiques, et c'est là l'origine de la confusion que nous avons signalée dans les méthodes les plus récentes. Nous n'ajoutons rien de plus sur les ouvrages de Linné, car les onzième et douzième éditions du Systema, ainsi que le Museum Ulricæ, ne sont que des développemens de la dixième édition du même ouvrage. Nous ferons remarquer cependant que, dans la deuxième édition du Fauna suecica, Linné supprime toutà-fait le genre Nautilus.

Nous passons sous silence un grand nombre d'auteurs qui, héritiers enthousiastes des méthodes de Linné, les ont adoptées sans y apporter les moindres changemens. Depuis Linné jusqu'au moment où Bruguières publia la premier volume de Vers, dans l'Encyclopédie méthodique, bien

des travaux furent entrepris, il est vrai; un grand nombre d'espèces furent ajoutées dans les catalogues, mais la classification resta attachée aux mêmes principes, et Bruguières lui-niême, quoique novateur, ne put se soustraire à l'influence de Linné, encore toute puissante alors, mais qui bientôt devait être ébranlée. Bruguières, comme on le sait, établit six ordres dans la classe des Vers de Linné; l'ordre troisième est consacré aux mollusques; il y règne la même confusion que dans la méthode linnéenne. Cependant cet ordre est divisé en deux sections : la première pour ceux de ces animaux qui n'ont pas de tentacules; la seconde pour ceux dont les tentacules sont placés sur la tête; c'est là que se trouve le genre Sepia, représentant à lui seul tous les Céphalopodes réunis. Une amélioration incontestable, introduite par Bruguières, consiste à séparer en un groupe particulier toutes les coquilles cloisonnées, sous le nom de Multiloculaires; on trouve quatre genres dans cette section, ce sont : 1º Camerine, dans lequel sont réunis aux Nummulites un certain nombre de coquilles microscopiques discoïdes; 2º Ammonite, genre parfaitement caractérisé pour la première fois, d'après la position du siphon et les profondes découpures du bord des cloisons; 3º Nautile; ce genre, pour Bruguières, prend une grande extension, car il y rassemble des coquilles cloisonnées à cloisons simples et transverses, traversées par un siphon, quelle que soit d'ailleurs leur forme droite, plus ou moins courbée ou disposée en spirale; 4º enfin Orthocerate, et ici nous devons blâmer Bruguières d'avoir consacré ce nom, à l'exemple de Picot de Lapeyrouse, à des coquilles fossiles qui n'ont pas la moindre analogie avec celles pour lesquelles Breyne avait établi son genre Orthoceras. En effet, les Orthocérates de Picot de Lapeyrouse et de Bruguières sont des coquilles bivalves rentrant en partie dans les Radiolites de Lamarck, et dans ses Hippurites. La classification de Bruguières était donc très imparfaite; malgré les faits acquis à la science, elle conservait tous les défauts de celle de Linné, et introduisait des genres d'une étendue trop considérable pour être convenablement caractérisés.

Tel était l'état de la science, lorsque G. Cuvier, jeune encore et débutant dans la carrière scientifique, opéra au sujet de la classification des mollusques, une réforme fondamentale. Cuvier, le premier, introduisit ces heureuses dénominations qui caractérisent si nettement les mollusques, d'après leur organe locomoteur. Dans les uns, ces organes sont placés sur la tête, il les nomme Céphalopodes; dans les autres, l'organe de la marche est étendu sous le ventre, il les nomme Gastéropodes. Ces deux sortes de mollusques ont une tête, tandis que ceux contenus dans les bivalves n'ont point de tête apparente, aussi il les désigne sous le nom de Mollusques acéphales. La classe des Céphalopodes, dans le premier ouvrage de Cuvier (Tableau élémentaire, 1798), renferme les quatre genres : Seiche, Poulpe, Argonaute et Nautile; il regarde le Calmar comme un sous-genre des Seiches, et il mentionne à la suite des Nautiles, comme se trouvant à l'état fossile. les Ammonites, les Orthocératites et les Camérines. Pour Cuvier, le genre Orthocératite est encore autre chose que dans les auteurs précédens, car il dit que ces corps fossiles ont la même structure interne que les Ammonites, mais une grande partie de leur coquille est en ligne droite.

L'année suivante, Lamarck publia, dans les Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris, sa première classification; les mollusques nus n'y sont point mentionnés; il s'agissait seulement d'un arrangement pour les coquilles, mais cet arrangement est loin de valoir, pour les principes, celui de Cuvier, il est encore sous l'influence de Linné et de Bruguières; les coquilles univalves

sont partagées en uniloculaires et multiloculaires; ce second groupe s'est enrichi d'un assez grand nombre de genres qui sont au nombre de dix, ce sont les suivans: Nautile. Nautilite, Ammonite, Planorbite, Camérine, Spirule, Baculite, Orthocère, Orthocératite et Bélemnite. Parmi ces divers genres, aujourd'hui bien connus, il en est quelquesuns qui sont presque oubliés; par exemple, Nautilite, représentant exactement celui nommé Goniatite, beaucoup plus tard, par M. de Haan; le genre Planorbite paraît un double emploi des Nautiles et destiné aux espèces fossiles aplaties et discoïdes; quant au genre Orthocère, il a encore subi une nouvelle transformation; car pour Lamarck, il ne doit se composer que de coquilles microscopiques droites, telles que le Nautilus raphanus de Linné, par exemple; enfin le genre Orthocératite conserve les caractères que lui ont donnés Picot de Lapeyrouse et Bruguières, et ne contient par conséquent que des coquilles bivalves. En général, les genres de Lamarck sont caractérisés d'une manière plus exacte que dans les ouvrages de ses devanciers; il n'hésite plus à rapprocher les Bélemnites des Orthocères; il sépare avec beaucoup de raison les spirales des Nautiles, et il propose un genre Baculite, qui est pour la famille des Ammonés ce que sont les Orthocères pour la famille des Nautiles. Peu de temps après, c'està-dire en 1801, dans son Système des animaux sans vertèbres, ouvrage remarquable à tant de titres, pour l'époque où il fut publié, Lamarck fit subir à sa classification générale quelques améliorations, mais malheureusement il n'adopte pas les idées de Cuvier à l'égard des Céphalopodes, car il met les uns dans un premier groupe de Céphalés nus, divisé en ceux qui sont nageurs, et en ceux qui rampent sur le ventre; les trois genres : Seiche, Calmar et Poulpe commencent cette série, et ils sont suivis des Clios, des Firoles, et enfin de tous les Gastéropodes nus. La section des coquilles univalves multiloculaires reste ce qu'elle était dans la méthode précédente, quant à la place qu'elle y occupe; on y trouve un genre de plus et plusieurs des genres déjà mentionnés ont éprouvé quelques modifications. Nous ferons remarquer, avant d'aller plus loin, que, dans ses deux premières classifications, Lamarck écarte les Argonautes des Céphalopodes, les met en rapport avec les Carinaires, opinion qu'il a abandonnée depuis. A la place du genre Nautilite, nous trouvons celui des Orbulites, mais ce genre est abandonné actuellement, parce qu'il fait double emploi de celui des Ammonites; nous remarquerons aussi un genre Planulite, pour ceux des Nautiles fossiles qui sont discoïdes, et dont les tours sont appa. rens. Enfin aux genres précédens, Lamarck ajoute celui des Turrilites, récemment signalé par Denys de Montfort, dans le Journal de physique; le genre Orthocère conserve les mêmes caractères, mais au lieu de maintenir aux coquilles décrites par Picot de Lapeyrouse, le nom d'Orthocérate, Lamarck le change en celui d'Hippurite, qui depuis a été adopté dans toutes les méthodes.

Il faut rendre à Montfort cette justice que, dans son histoire des Mollusques (Buffon de Sonnini), il a préféré la méthode de Cuvier et a groupé d'une manière plus naturelle l'eusemble des Céphalopodes. M. Duméril avait luimême suivi cet exemple, dans son Traité élémentaire d'histoire naturelle, et enfin Lamarck finit par adopter les mêmes principes de classification dans sa Philosophie zoologique; pour la première fois il introduit des familles dans les diverses branches du règne animal; les Céphalopodes sont partagés en trois groupes: 1° ceux à test multiloculaire; 2° ceux à test uniloculaire; 3° enfin ceux qui n'ont point de test. Le premier groupe renferme trois familles: les Lenticulacées, comprenant les coquilles microscropiques nummuliformes; elles remplacent les Camérines

de Bruguières et de Cuvier; la seconde, sous le nom de Lituolacées, contient un mélange de coquilles de Céphalopodes véritables et des coquilles microscopiques: la plupart ont le sommet contourné en spirale; les autres sont droites, comme les Orthocères, les Hippurites et les Bélemnites; le second groupe ne contient qu'une seule famille, celle des Argonautacées, et l'on y trouve les deux genres Argonaute et Carinaire; arrangement remarquable, d'après lequel on voit combien Lamarck sentait l'analogie qui existe entre les coquilles de ces deux genres. Enfin, le troisième groupe ne renferme non plus qu'une seule famille, comprenant les trois genres: Poulpe, Calmar et Seiche.

La classification que publia Lamarck, en 1812, dans l'extrait du cours, est fondée sur les mêmes principes que celle de la Philosophie zoologique, mais le nombre des familles et des genres a été assez considérablement augmenté. C'est ainsi que, dans le premier groupe, qui porte actuellement le nom de Céphalopodes testacés polythalames, nous comptons sept familles, disposées dans l'ordre suivant : 1º Orthocérées, pour les quatre genres Belemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite; 2º Lituolées, pour les trois genres Spirule, Spiroline, Lituole; 3º Cristacées, pour les trois genres Rénulite, Cristellaire, Orbiculine; 4º Sphérulées, pour les trois genres, Miliolite, Gyrogonite, Mélonite; 5º Radiolées, pour les trois genres, Rotalie, Lenticuline, Placentule; 6º Nautilacées, pour les cinque genres, Discorbe, Sidérolite, Vorticiale, Nummulite, Nautile; 7º Ammonées, pour les cinq genres, Ammonite, Orbulite, Turrilite, Ammonocératite et Baculite. Nous ne parlerons pas des genres que nous connaissons déjà, nous appellerons l'attention sur ce fait : Lamarck fut le premier, dans cette méthode comme dans la précédente, à profiter de la déouverte de l'animal de la Spirule, par Péron, pour rattacher aux Céphalopodes toutes les coquilles cloisonnées

connues. Nous ne dirons rien de ces genres nombreux établis pour les coquilles microscopiques, mais nous ferons remarquer un genre de plus introduit dans la famille des Ammonées, celui des Ammonocératites, pour des coquilles non tournées en spirale et ayant la forme d'une corne régulièrement courbée. Le second groupe, celui des Céphalopodes testacés monothalames, est réduit au send genre Argonaute; les Carinaires sont rejetés parmi les auters Mollusques hétéropodes. Quant aux Céphalopodes nus, on y voit aussi un genre de plus, celui des Loligopais.

Cinq ans après l'ouvrage de Lamarck dont nous venous de parler, Cuvier publiait la première édition du Règne unimal. Nous y trouvons une classification des Céphalopodes, fondée sur d'autres principes; ainsi, pour Cuvier, les Céphalopodes constituent un seul groupe, dans lequel sont rangés, dans l'ordre que nous leur conservons, les genres suivans: 1º Seiche, comprenant tous les Céphalopodes nus, sous les noms de Poulpe, Elédon, Calmar, et Seiche proprement dite, constituant autant de sous-genres; 2º Nautile, renfermant à titre de sous-genres les Spirules, les Nautiles proprement dites, les Pompiles. les Ammonites et une série de genres empruntés à Lamarck et à Montfort, pour des coquilles microscopiques: 3º Bélemnite; 4º Hippurite: à l'occasion de ce genre, Cuvier adoptant comme ses devanciers l'opinion que la valve supérieure est une dernière cloison, dit : « Si cela est, la coquille pourrait bien être intérieure et appartenir encore à un animal de cette classe, sinon, rien ne prouverait que ce ne serait pas une bivalve. » C'était donc avec doute que Cuvier admettait ce genre parmi les Céphalopodes: 5º Ammonite: ce genre représente réellement toute la famille des Ammonées de Lamarck; 6º Camérine: celui-ci est consacré à toutes les coquilles microscopiques ayant la forme lenticulaire; 7º enfin, Argonaute.

En 1811, Parkinson publia un ouvrage considérable intitulé: Organic Remains, dans lequel deux genres nouveaux de Céphalopodes fossiles ont été créés, mais ces genres n'ont point été mentionnés dans les auteurs français; à cette époque, en effet, les événemens de la guerre, depuis long-temps, avaient interrompu toute relation entre la France et l'Angleterre; ces deux genres ont été nommés Scaphite et Hamite; tous deux sont fort remarquables, ils méritent d'être conservés et viennent compléter la famille des Ammonées.

M. de Férussac fut le premier qui introduisit les genres de Parkinson dans la classification générale, et déjà, avant que ce naturaliste publiât ses Tableaux méthodiques des Mollusques, M. Leach avait proposé pour les Céphalopodes une division meilleure, fondée sur le nombre des bras que ces animaux portent sur la tête. En effet, chez les uns. les bras sont au nombre de huit, et Leach leur a imposé le nom de Céphalopodes octopodes; dans les autres, les bras sont au nombre de dix, et il les a désignés par le nom de Décapodes. Cette heureuse innovation améliora la distribution des mollusques de cet ordre, et comme la Spirule appartient aux Décapodes, les auteurs, pour être conséquens à ce fait, entraînèrent dans ce dernier groupe les genres de cognilles cloisonnées, fossiles ou vivantes, dont les animaux n'étaient point connus. Ce mode de division déter. mina deux groupes très inégaux, car dans le premier. celui des Décapodes, se trouvaient nécessairement toutes les coquilles multiloculaires à la suite des Seiches, des Calmars et des Calmarets, tandis que le second groupe était réduit à deux genres seulement : Poulpe et Argonaute. Dans la classification de M. de Férussac, les Décapodes sont divisés en dix familles, dans lesquelles sont rassemblés trente-deux genres, dont le plus grand nombre nous sont déjà connus. Aux Hippurites, M. de Férussac ajoute

le genre Batolite de Montfort, qui en est un double emploi. Dans la famille des Orthocères, nous remarquons le genre Ichthyosarcolite, nouvellement proposé par Desmarets, pour un corps fossile cloisonné, mais alors très incomplétement connu, car nous avons constaté que les débris sur lesquels ce genre avait été fondé, appartiennent à une coquille bivalve, pour laquelle M. d'Orbigny père a créé le genre Caprine. Quant au genre Orthocératite. M. de Férussac lui restitue sa première valeur, en l'adoptant tel qu'il est sorti des mains de Breyne et non tel que l'avaient modifié Picot de Lapeyrouse, Bruguières, Cavier et Lamarck. Au reste, en cela, M. de Férussac avait été précédé par Parkinson aussi bien que par Sowerby; mais ces auteurs avaient fait des travaux partiels sur ce genre, et n'avaient pas songé à le faire entrer, dans ses rapports naturels, dans l'ensemble de la classification. Nous nous abstiendrons de parler de tous ces genres de coquilles microscopiques, la plupart fort mal faits et empruntés à l'ouvrage très médiocre de Denys de Montfort. La famille des Seiches dans l'ouvrage de M. de Férussac ne contient que deux genres : Seiche et Calmar; mais ce dernier est divisé en plusieurs groupes, dont la plupart sont admis aujourd'hui au titre de genre: ce sont, par exemple, les Sépioles, les Onychoteuthis de Lichtenstein, et les Cranchies de Leach. Quant aux Octopodes, l'auteur les divise en Poulpes et en Argonautes, et dans ce dernier genre il constitue un groupe particulier pour le genre Ocythoé de Rafinesque, fondé pour le Poulpe de l'Argonaute, mais dépourvu de coquille.

Dès 1814, M. de Blainville jeta les fondemens d'une classification des mollusques, dans une série de mémoires qu'il lut à la Société philomatique, et dont on trouve de longs extraits, soit dans le Journal de physique, soit dans le Bulletin de la Société philomatique. Dans le premier de

ces mémoires, M. de Blainville applique les principes généraux de la zoologie à la classification des mollusques. en employant la subordination des caractères dans un ordre qui se rapproche de celui indiqué par Lamarck, dans sa Philosophie zoologique. Les groupes secondaires, tels que les ordres, sont fondés sur les modifications des organes de la respiration, et pour rappeler que ces organes donnent des caractères principaux, M. de Blainville s'est cru dans la nécessité de changer plusieurs dénominations établies avant lui, dans le but très louable d'introduire dans la nomenclature une plus grande uniformité; c'est pour cette raison qu'il propose de substituer le nom de Cryptodibranches à celui de Céphalopodes, consacré depuis les travaux de Cuvier. Mais aujourd'hui, depuis la découverte de l'animal du Nautile, ce nom qui pouvant s'appliquer à tous les Céphalopodes ne saurait leur convenir, puisque le Nautile a quatre branchies, et que cryptodibranche veut dire deux branchies renfermées dans un sac. Depuis la publication de ses mémoires, M. de Blainville a appliqué d'une manière plus immédiate les principes de sa classification dans les divers articles du Dictionnaire des Sciences naturelles, et particulièrement dans celui des Malacozoaires qui, publié séparément avec quelques augmentations, est connu dans le monde savant sous le titre de Manuel de Malacologie. Cet ouvrage résume les opinions de son savant auteur, relativement à la classification des Céphalopodes.

Nous croyons nécessaire de rappeler que M. de Blainville, à l'exemple de la plupart des autres naturalistes, comprend tous les mollusques dans un seul et même type, et à l'exemple de Lamarck, il divise ce type en deux classes; d'un côté, les mollusques qui ont une tête; de l'autre, les mollusques sans tête, ou acéphalophores, qui ne sont autres que les Acéphalés de Lamarck.

TOME XI.

La première classe des mollusques porte le nom de Cephalophores, et il réunit en trois ordres tous les Céphalopodes connus: l'ordre premier contient les Cryptodibranches, divisés en deux familles; les Octocères et les Décacères, représentant les Octopodes et les Décapodes de Leach. Dans cette revue rapide de la méthode de M. de Blainville, nous ne mentionnerons que les familles et ceux des genres qui n'étaient point encore connus. Déjà en 1818, M. de Blainville avait manifesté quelque donte sur la place que devaient occuper les coquilles microscopiques multiloculaires, parmi les Céphalopodes; car il dit, à l'article Cryptodibranche, que c'est par une extension très probablement forcée, que l'on rapporte aux Céphalopodes les coquilles polythalames ayant une structure intérieure cellulée. Néanmoins, entraîné par l'opinion de tous les zoologistes de cette époque, M. de Blainville rassemble une grande partie de ces coquilles cellulées dans le second ordre des Céphalophores, ordre auquel il applique le nom de Cellulacés. Dans l'ordre troisième, Polythalamacés, sont réunies un grand nombre de coquilles, les unes appartenant à de véritables Céphalopodes, les autres, microscopiques, rattachées aux premières d'après leur forme seulement; cet ordre contient sept familles : 10 Orthocérées comprenant les genres Bélemnite, Conulaire, Conilite et Orthocère, dans une première section, et Baculite, dans une deuxième. Par la composition de cette première famille, on s'aperçoit déjà que M. de Blainville a attaché plus d'importance à la forme extérieure qu'à la structure même de la coquille; car il est évident que les Baculites, aussi bien par la découpure des cloisons que par la position du siphon, appartiennent au type des Ammonées, tandis que les autres genres, à l'exception des Bélemnites, appartiennent plutôt à la famille des Nautiles, puisque les cloisons sont simples et le siphon central ou

ventral. Nous remarquerons, parmi ces genres, celui nommé Conulaire par Sowerby, et qu'aujourd'hui on rapporte plutôt aux Ptéropodes qu'aux Céphalopodes; nous remarquons aussi un genre Conilite qui nous paraît un double emploi des Orthocères. La deuxième famille montre le même mélange que nous venons de signaler dans la première, c'est-à dire des coquilles à cloisons simples et d'autres à cloisons découpées; ainsi, d'un côté, les genres Ichthyosarcolite, Lituole et Spirule; et de l'autre, les genres Hamite et Ammonocératite. Nous n'entrons pas ici dans l'examen détaillé des genres que nous citons, nous y trouverions quelquefois un mélange singulier de coquilles cloisonnées et siphonées avec des coquilles microscopiques, dont la forme se rapproche des premières. La troisième famille ne contient que des coquilles microscopiques; mais la quatrième a été empruntée à Lamarck, et elle a conservé le nom d'Ammonées ou Ammonacées; elle renferme les genres Discorbite, Scaphite, Ammonite et Simplégade. Sans doute on est loin de retrouver là cette famille si naturelle des Ammonées de Lamarck, puisque M. de Blainville n'hésite pas à y placer le genre Discorbite, qui est microscopique et le genre Simplégade, auquel l'auteur conserve les caractères assignés par Montfort, et qui n'ont pour la plupart aucune réalité. D'après Montfort, le Simplégade serait une coquille nautiliforme, à cloisons profondément sinueuses et ayant un siphon au centre des cloisons. D'après la forme des cloisons, cette coquille pourrait appartenir. soit au genre Clymenia, soit à celui des Goniatites; mais dans le premier, le siphon est ventral, dans le second il est dorsal, donc ce genre Simplégade, fondé sur un caractère imaginaire, doit être rejeté. La cinquième famille est celle des Nautilacées; nous y remarquons ce mélange de coquilles microscopiques avec de véritables Céphalopodes: les Lenticulines, les Polystomelles à côté des Nautiles. La

sixième famille, sous le nom de Turbinacées, ne contient que des coquilles microscopiques; et enfin la septième, Turriculacées, est destinée au seul genre Turrilite. Dans notre opinion, cette classification de M. de Blainville ne fait faire aucun progrès à l'histoire des Céphalopodes, et cela provient essentiellement de ce que son auteur a attaché à la forme extérieure plus de valeur qu'à la structure des coquilles qu'il classait; cependant deux familles naturelles pouvaient sortir avec facilité des faits jusqu'alors rassemblés dans la science : la famille des Nautilacées, si bien caractérisée par des cloisons simples, se mettait facilement en parallélisme avec celle des Ammouées, renfermant des coquilles à cloisons découpées; à ces caractères généraux, empruntés à la forme des cloisons, s'ajoute encore celui non moins important de la position du siphon, qui est toujours dorsal dans les Ammonées, et central ou ventral dans les Nautilacées. Mais bientôt vont apparaître des idées plus simples de classification dans deux ouvrages publiés presque simultanément, l'un en Belgique, par M. de Haan, et l'autre en France, par M. d'Orbigny. Nous parlerons d'abord de l'ouvrage de M. de Haan, publié à Leyde, en 1825; celui de M. d'Orbigny ne parut qu'en février 1826, dans le tome vii des Annales des Sciences naturelles. L'ouvrage de M. de Haan a du reste une antériorité bien authentique, puisque M. d'Orbigny le cite à la page 40 de son Prodrôme ou Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes.

Sous le titre de Monographiæ Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen, l'ouvrage de M. de Haan a pour but principal d'indiquer la classification naturelle des Céphalopodes pourvus d'une coquille siphonée, d'en faire connaître la distribution géologique et enfin d'en établir la nomenclature spécifique et synonymique. Pour parvenir à son but, l'auteur a été obligé d'examiner scrupuleusement les méthodes établies dans la science, d'estimer leur accord avec les faits connus, ce qui naturellement l'a conduit à proposer dans l'arrangement général des modifications profondes, au moyen desquelles la classification a été ramenée à une plus grande simplicité. M. de Haan laisse en dehors de ses investigations les Céphalopodes nus et à coquille intérieure; il les désigne d'une manière générale par le nom de Céphalopodes libres, opposant ce caractère à celui que l'auteur emprunte à la présence d'un siphon, par lequel l'animal adhère à une coquille; en conséquence, il nomme Céphalopodes adhérens tous ceux qui sont pourvus d'une coquille. Dans cette deuxième classe, il établit deux grandes divisions : dans l'une, sont compris tous les Céphalopodes, dont la coquille est pourvue d'un véritable siphon; dans l'autre, il réunit tous les Céphalopodes sans siphon, et par le fait de cette classification, cette deuxième division groupe d'une manière naturelle toutes les coquilles microscopiques que nous avons vues disséminées, d'une manière si irrégulière, dans les méthodes précédentes. Après avoir présenté le tableau méthodique de la division des Céphalopodes, M. de Haan s'attache spécialement à ceux qu'il nomme Siphonés, il les distribue en trois familles : celles des Ammonées, des Goniatitées, et des Nautilacées. Ces familles, il faut en convenir, sont beaucoup plus naturelles que celles des ouvrages antérieurs. Dans la première, nous trouvons les genres Turrilites, Globites, Planites, Ammonites, Hamites et Baculites. A l'exemple de Lamarck, et en exagérant même l'idée du savant français, M. de Haan attache le titre de genre à trois termes particuliers pris dans l'ancien genre des Ammonites; c'est ainsi qu'il nomme Globites celles des espèces qui sont très renflées, subsphériques, et dont le dernier tour enveloppe tous les précédens. Dans le genre Planites, les tours de spire se voient de chaque



côté et s'accroissent lentement; pour le genre Ammenite, il a réservé celles des espèces dont les tours ont un accroissement plus rapide. Lorsque l'on a sous les yeux une réunion considérable d'espèces d'Ammonites, on s'aperçoit bientôt que la distinction établie par M. de Haan ne peut être utilement conservée, car les trois groupes en question se lient entre eux par une foule de nuances, au milieu desquelles il est impossible de déterminer des limites naturelles.

La famille des Goniatites comprend trois genres: Ceratites, Goniatites, et Rhabdites, destinés à rassembler des coquilles assez différentes de celles des Ammonites, mais leur ressemblant cependant par un point important de leur organisation, c'est-à dire qu'elles ont le siphon dorsal; aussi, peu de personnes ont adopté cette famille de M. de Haan; on a fait rentrer ces genres dans la famille des Ammonées et ils n'ont été admis qu'après avoir été réformés. En effet, celui des Cératites par exemple, n'a pas paru suffisamment distinct de celui des Ammonites. dont il ne diffère que par une moindre profondeur dans les dentelures des bords des cloisons; l'Ammonites nodosus et quelques autres espèces du Muschelkalck peuvent servir d'exemple à ce genre Cératites; quant au genre Goniatites, il a été universellement adopté, parce qu'il est fondé sur de très bons caractères, mais il doit rentrer dans les Ammonées; le genre Rhabdites a été rejeté parce qu'il est composé d'élémens hétérogènes; on y trouve une Baculite et le genre Ichthyosarcolite de Desmarets, et déjà nous savons que ce genre a été fondé sur des parties mal connues d'une coquille bivalve.

La famille des Nautilacées comprend neuf genres dans l'ordre suivant : Nautilus, Discites, Omphalia, Scaphites, Spirula, Lituites, Orthoceratites et Conilites. A la suite des Nautiles, nous voyons deux genres nouveaux : Discites et Omphalia, destinés à établir dans ce groupe des coupures semblables à celles nommées Planites et Ammonites dans les Ammonées. Les motifs qui nous ont fait rejeter les deux genres en question de la famille des Ammonées. restent ici dans toute leur force pour faire repousser également de la méthode les deux genres Discites et Omphalia. Il est à croire que M. de Haan ne connaissait le genre Scaphites que par quelques mauvaises figures; s'il l'avait eu en nature sous les yeux, il l'aurait placé dans la famille des Ammonées, puisque dans ce genre curieux, les cloisons sont profondément découpées; le siphon est dorsal comme dans toutes les autres Ammonées. Le genre Lituites se trouve rétabli d'après les indications de Breyne, et il appartient en réalité à la famille des Nautiles. Relativement aux Hippurites, M. de Haan s'en est tenu à l'opinion régnante alors qui voulait que ce genre appartînt aux Céphalopodes. Le genre Orthocératite est conservé tel que Breyne l'avait établi, mais à sa suite, nous trouvons celui des Conilites qui, d'après de nouvelles observations, n'appartient pas aux Céphalopodes. Malgré les imperfections que nous avons signalées dans la méthode de M. de Haan, nous devons cependant louer sans restriction ce zoloogiste qui, en éliminant les coquilles microscopiques des familles et des genres où sont rangées les coquilles plus grosses des véritables Céphalopodes, a fait cesser cette confusion fâcheuse qui laissait dans un contact immédiat des corps très différens de structure et d'origine.

De toutes les manières, la classification des Céphalopodes devait éprouver des changemens profonds, proposés pour la première fois par M. de Haan, car tandis que ce savant Hollandais travaillait à son ouvrage, M. Alcide d'Orbigny continuait avec une grande patience les recherches de Plancus et de Soldani sur les coquilles microscopiques, et était conduit, par cette étude, à revoir l'ensemble de la classification des Céphalopodes; il proposait donc dans un prodrôme, précédé d'une introduction par M. de Férussac, de modifier l'arrangement de ces animaux à-peu-près de la même manière que M. de Haan; mais M. d'Orbigny, aidé de M. de Férussac, embrassa la classe des Céphalopodes dans son universalité, ce qui lui permit de présenter un tableau, dans lequel se trouve la classification générale de tous les Céphalopodes. Ces animaux sont partagés en trois ordres : les Cryptodibranches, les Siphonifères et les Foraminifères. Il est peut-être fâcheux que M. d'Orbigny n'ait pas adopté une autre nomenclature, car le premier ordre est fondé sur la position et le nombre des organes de la respiration, tandis que ce sont d'autres organes qui servent à caractériser les deux ordres suivans. Ce premier ordre, composé de deux familles, les Octopodes et les Décapodes, représente les Céphalopodes libres de M. de Haan. Dans les Octopodes, nous trouvons cinq genres dans l'ordre suivant : Argonaute, Bellérophe, Poulpe, Elédon, Calmaret. M. d'Orbigny, comme on le voit, ne tient aucun compte de la présence ou de l'absence d'une coquille extérieure; cependant il n'est pas indifférent que des animaux d'un ordre aussi relevé soient pourvus ou non d'un corps protecteur. En admettant le genre Argonaute parmi les Octopodes, M. d'Orbigny entraîne à sa suite un genre Bellérophe, dont l'animal est entièrement perdu et qui nous est connu seulement par sa coquille, répandue assez abondamment dans les terrains de transition. L'analogie des Bellérophes avec les Argonautes est loin d'être établie d'une manière assez satisfaisante pour que leur place parmi les Céphalopodes ne soit pas contestée. En effet, lorsque l'on compare ces coquilles fossiles avec celles qui appartiennent au genre Atlante, on serait plus porté à les rapprocher des Ptéropodes, et c'est là que nous les avons toujours placées dans les méthodes que nous avons proposées.

Dans la deuxième famille, celle des Décapodes, on compte six genres: Cranchie, Sépiole, Onichoteuthe, Calmar, Sépioteuthe et Seiche. Nous avons eu déjà occasion de mentionner ces divers genres, nous n'aurons donc rien à en dire, seulement nous ferons remarquer une sorte de contradiction relative au genre Spirule, qui appartient à l'ordre suivant. D'après les observations de Lamarek, l'animal de la Spirule est un véritable Décapode; s'il en est ainsi, pourquoi M. d'Orbigny le met-il dans son ordre des Siphonifères, il semblerait plus naturel de le comprendre parmi ceux des Céphalopodes qui, ayant dix bras à la tête, portent sur le dos une coquille qui, sans doute, n'est point cloisonnée, mais qui, aux yeux de M. d'Orbigny, ne fournit que des caractères tout-à-fait secondaires. On voit ainsi, d'un côté, que le nombre des bras l'emporte en importance, tandis que, de l'autre, ce nombre est mis en seconde ligne, et toute l'importance revient à la coquille.

L'ordre des Siphonifères comprend quatre familles: les Spirulèrs, pour le seul genre Spirule: les Nautilacérs; pour les trois genres, Nautile, Lituite, Orthocératite; la troisième famille, les ammonéres, réunit les genres Baculite, Hamite, Scaphite, Ammonite et Turrilite. Ces deux familles, comme on le voit, sont très naturelles, elles sont fondées sur la forme des cloisons et la position du Siphon, elles contiennent de bons genres, mieux caractérisés que dans la méthode de M. de Haan. La quatrième famille sous le nom de péristrellées, ne renferme que deux genres que l'on est étonné de trouver ensemble, ce sont les Ichthyosarcolites et les Bélemnites. On ne remarque plus dans cette méthode le genre Hippurite. Nous venions de démontrer, dans un mémoire, publié dans les Annales des sciences naturelles, que ce genre, mal étudié jusqu'alors, n'avait

été admis parmi les Céphalopodes qu'à la suite des travaux de Picot de Lapeyrouse, et sous l'influence de cette préoccupation, qui faisait trouver de l'analogie entre les lames irrégulières d'accroissement d'une coquille bivalve tubuleuse et les cloisons régulières des coquilles des Céphalopodes. Le genre Ichthyosarcolite demandait la même réforme, mais ce fut plus tard que nous découvrîmes les rapports de fragmens connus sous ce nom, avec les parties intérieures d'une autre coquille bivalve fort singulière, pour laquelle M. d'Orbigny, le père, a créé le genre Caprine. Le genre Bélemnite se trouve donc isolé dans la méthode de M. Alcide d'Orbigny, hors de ses rapports naturels, car, même à l'époque où ce naturaliste écrivait, on pouvait déjà rapprocher les Bélemnites des Seiches ou au moins des Spirules, en supposant que cette coquille était entièrement intérieure comme dans la Seiche, ou seulement en partie intérieure comme dans la Spirule.

D'après ce que nous venons d'exposer de l'arrangement méthodique, proposé par MM, de Férussac et d'Orbigny, il est évident que la classification des Céphalopodes a été considérablement améliorée. Les études microscopiques de M. d'Orbigny lui ayant démontré qu'il n'existe point de véritable siphon dans les loges des coquilles microscopiques, ce que M. de Haan avait également trouvé, et avant eux beaucoup d'autres observateurs, il en est résulté une séparation nette et décisive des coquilles microscopiques des autres Céphalopodes. Ceux-ci sont distribués en familles naturelles, non-seulement d'après le nombre des bras, mais aussi d'après la forme des cloisons des coquilles et la situation du siphon. Néanmoins, M. d'Orbigny conserve son troisième ordre, celui des Foraminifères, au nombre des Céphalopodes, se fondant sur des observations qu'il avait faites récemment, et d'après lesquelles il aurait découvert la véritable nature des animaux créateurs des

coquilles microscopiques. Pour rester historien impartial, nous transcrivons ici les caractères de ces animaux, tels que M. d'Orbigny prétend les avoir vus.

« Un test polythalame totalement interne; dernière « cloison terminale; point de siphon, mais seulement une « ou plusieurs ouvertures, donnant communication d'une « loge à l'autre.

« Un grand nombre de bras.

« Les Céphalopodes de cet ordre ont un corps bursiforme, dans la partie postérieure duquel se trouve renfermée la coquille; ce corps prend quelquefois un grand
volume comparé à celui de la tête, à laquelle dans les
momens de danger il sert d'abri, la renfermant presque
en entier dans les replis antérieurs de la peau. Cette tête
est très petite, peu ou point distincte du corps, terminée
par des tentacules nombreux formant plusieurs rangées
autour de la bouche, qui est centrale.»

A cette phrase caractéristique, M. d'Orbigny ajoute quelques observations générales sur les mœurs de ces animaux. On sait, d'après Soldani, qu'un certain nombre d'espèces sont adhérentes aux Corallines ou à d'autres corps sous-marins. M. d'Orbigny prétend que cette adhérence a lieu au moyen d'une partie charnue de l'animal. Cette adhérence d'un Céphalopode fait supposer à M. d'Orbigny que chez ceux-ci les sexes sont réunis dans les mêmes individus. D'après le même naturaliste, l'animal est peu adhérent à sa coquille, et plus qu'aucun autre il paraît doué de la faculté de se décomposer avec une extrême rapidité. Ils sont peu coriaces, ils se décomposent immédiatement après leur mort déterminée par le moindre changement de leur état habituel, et, ajoute l'auteur, cela les rend très difficiles à observer.

Aujourd'hui que tous les naturalistes connaissent la découverte réelle des animaux de ce groupe, faite par M. Dujardin, et que l'on sait que les animaux producteurs des coquilles microscopiques sont d'une extrême simplicité, que leur coquille est tout-à-fait extérieure, et qu'ils n'ont ni tête, ni bras, ni corps exsertile, on se demande comment M. d'Orbigny, qui avait observé au microscope un si grand nombre de ces coquilles, a pu se méprendre à ce point sur la nature de ces animaux, et leur prêter des caractères qu'ils n'ont jamais eus; cela prouve combien il faut apporter de circonspection dans de semblables travaux que rien aujourd'hui ne justifie. Il est bien évident que M. d'Orbigny a cru voir, non ce qui est en réalité, mais ce qu'il désirait dans l'intérêt de sa classification.

Nous avons vu que, depuis Linné, tous les zoologistes avaient admis les Argonautes au nombre des Céphalopodes. Cette opinon se fondait sur ce que, dans les coquilles de ce genre, on trouve habituellement un Poulpe particulier, dont les deux plus grands bras sont palmés, à l'aide d'une large membrane. Une fable transmise depuis Aristote jusque dans les temps modernes, avait attribué à cette dilatation membraneuse une fonction spéciale; on croyait que le Poulpe de l'Argonaute était dans sa coquille comme un navigateur dans une barque, qu'il venait à la surface de l'eau, dans les temps des plus grands calmes, ramant à l'aide de ses bras simples, et relevant ses bras palmés pour s'en servir en guise de voile. Cette fable ne pouvait résister à un examen un peu approfondi, et il restait aussi à savoir si le Poulpe, que l'on trouve dans la coquille de l'Argonaute, est réellement le constructeur de cette coquille. Déjà quelques observations, faites en 1817 par Rafinesque, avaient jeté quelques doutes à ce sujet. Ce naturaliste ayant trouvé dans les mers de Sicile l'animal de l'Argonaute, nageant sans coquille, en avait fait un genre particulier sous le nom d'Ocythoe. Bientôt après, M. de Blainville, reprenant la question et la soumettant

aux principes généraux de la zoologie, la résolut d'une manière tout-à-fait opposée à l'opinion généralement recue avant lui. M. de Blainville voit un parasite dans l'animal de l'Argonaute, parce que cet animal n'a point la forme de sa coquille, et que, contrairement à tout ce qui existe dans les autres mollusques, il ne la remplit pas exactement. parce que la peau de la partie contenue dans le test, au lieu d'être amincie comme dans les autres mollusques, conserve la dureté et l'épaisseur propres au sac des autres Céphalopodes octopodes, parce que l'animal n'est point attaché à sa coquille par des muscles particuliers, et qu'enfin il n'a point d'organe sécréteur propre .à former une coquille, aussi régulière que celle de l'Argonaute. A ces raisons si puissantes, M. de Blainville ajoute encore ce fait, non moins concluant, de la facilité avec laquelle le Poulpe se débarrasse de sa coquille, qui, dans un certain moment de trouble et d'agitation, semble pour lui un corps tout-à-fait étranger. Enfin M. de Blainville invoque ce fait fort remarquable que tous les Poulpes, trouvés dans les coquilles d'Argonautes, appartenaient au sexe femelle. Quelques zoologistes ont prétendu, et Poli entre autres, que l'on observait des rudimens de la coquille jusque dans l'œuf de l'Argonaute, mais ceci est contredit de la manière la plus formelle par madame Power, qui assure qu'au contraire ces premiers rudimens de la coquille ne se montrent que lorsque l'animal a acquis un certain volume.

Des observations plus récentes, publiées par M. Rang, sont venues ranimer la discussion. Se trouvant à Alger, M. Rang eut vivant, pendant plusieurs jours, un Poulpe de l'Argonaute dans sa coquille; il vit cet animal embrasser le test au moyen de ses bras palmés, dont la surface venait s'appliquer sur les flancs de la coquille; du reste, cet animal agissait comme les autres

Céphalopodes. Partisan de l'opinion de Linné, M. Rang se servit des nouveaux faits qu'il avait observés pour combattre l'opinion de M. de Blainville; mais celui-ci, dans une lettre adressée aux rédacteurs des Annales d'anatomie et de physiologie, et insérée dans ce journal, tout en admettant l'exactitude des faits rapportés par M. Rang, les fait servir judicieusement à appuyer son opinion. En effet, dans l'histoire du Poulpe de l'Argonaute, on ignorait comment l'animal se maintenait attaché dans la coquille. et M. Rang a appris que les grands bras palmés étaient destinés à cet usage, de la même manière que les crochets terminant l'extrémité abdominale des pagures, ont pour fonction de fixer l'animal à la columelle de la coquille qu'il habite. A l'article Argonaute, de l'Encyclopédie methodique, nous avons exposé l'état de la question, et nous nous sommes rangé à l'opinion de M. de Blainville, ce qui explique pourquoi, dans notre méthode pour les Céphalopodes, le genre Argonaute n'y a pas trouvé sa place; nous aurons occasion de donner plus de développement à cette question, lorsque nous en serons à ce genre.

A la même époque, une autre question agitait fortement la plupart des zoologistes de l'Europe; elle était relative aussi à l'application des principes généraux, et les Céphalopodes furent encore les animaux au sujet desquels s'engagea le débat. M. Meyranx, dans un mémoire présenté en 1830 à l'Académie des sciences, prétendit que, pour ramener l'organisation des Céphalopodes à celle des animaux vertébrés, il suffisait de ployer un animal vertébré en deux par le dos, de manière à rapprocher la tête de l'anus, àpeu-près comme le font certains acrobates sur les places publiques. Geoffroy Saint-Hilaire, s'emparant de cette idée avec enthousiasme, y vit la confirmation de sa grande et belle théorie de l'unité de composition; mais Cuvier, loin de partager les opinions de son savant confrère, vint les

combattre dans un mémoire, dans lequel il démontra qu'il n'existait en réalité aucune analogie entre l'animal vertébré et le Poulpe. Il fit même voir que, pour rendre la comparaison plus exacte, il faudrait ployer l'animal vertébré, non par le dos, mais par le ventre. Cette discussion, qui eut un grand éclat, laissa le plus grand nombre dans cette conviction que les animaux vertébrés et les Céphalopodes ont une composition organique différente, et ne sont pas construits d'après le même plan. Mais nous n'avons pas à insister ici sur cette question d'un très haut intérêt pour la zoologie en général, parce qu'elle n'ajoute rien à la connaissance plus précise des Céphalopodes en enx-mêmes.

Dès 1826, nous avions communiqué à M. de Blainville un genre intéressant que nous avions récemment découvert, aux environs de Paris. Déjà Guettard avait rencontré autrefois ce corps fossile, l'avait représenté dans ses mémoires, mais d'une manière insuffisante, et sans donner aucun détail satisfaisant. M. de Blainville ne jugea pas comme nous de l'importance des caractères de ce fossile, auquel nous donnâmes alors le nom générique de Béloptère. Il présente une singulière combinaison de caractères; une cavité conique, cloisonnée, avec les traces d'un siphon ventral, occupe le côté antérieur et moyen du Béloptère; au côté opposé et toujours sur la ligne médiane, une apophyse obtuse, comparable au hec de l'os de Seiche; enfin ces deux parties sont jointes par des ailerons latéraux, inclinés en toit et presque demi-circulaires; les parties moyennes et postérieures du Béloptère représentent les parties d'un os de Seiche, tandis que sa cavité conique, cloisonnée, reproduisent fidèlement une portion importante de Bélemnite. Le genre Béloptère venait donc en quelque sorte combler la lacune existante entre les Seiches et les Bélemnites. C'est en cela que ce genre avait un

١

grand intérêt, surtout dans un moment où plusieurs personnes, et entre autres, MM. de Blainville, Voltz, Munster, s'occupaient, après Miller, à déterminer d'une manière plus rigoureuse les rapports zoologiques des Bélemnites. M. de Blainville considérait comme appartenant à notre genre Béloptère d'autres corps fossiles des environs de Paris, mais qui ont les caractères des os de Seiches, et qui ne peuvent, par conséquent, se confondre avec notre nouveau genre. Aussi, lorsque dans l'Encyclopédie méthodique, nous présentâmes une classification des Céphalopodes, nous rapprochâmes les Bélemnites des Seiches, par l'intermédiaire des Béloptères.

A cette époque, l'animal du Nautile n'était pas connu. et rien ne pouvait faire supposer qu'il se trouverait si différent des autres Céphalopodes. Nous avons dû établir notre classification d'après ce qui était connu, et tous les Céphalopodes, proprement dits, furent divisés par nous en deux ordres: les Octopodes qui n'ont point de coquilles, et les Décapodes qui en ont une. Le premier ordre ne renferme qu'une seule famille pour les trois genres: Poulpe, Élédon, Ocythoé; quatre familles partagent le deuxième ordre : la première, les Sépiolées pour les genres Cranchie, Sépiole, Onicoteuthe, Calmar et Sepioteuthe. La famille des Sépiacées comprend les genres Seiche et Béloptère; pour la rendre plus naturelle, nous aurions dû y ranger aussi les Bélemnites, qui commencent la famille des Nautilacées : celle-ci renferme six genres : Bélemnite, Orthocère, Campulite, Lituite, Spirule et Nautile. Comme nous le disions tout-à-l'heure, le genre Bélemnite doit rentrer dans la famille des Sépiacées; la Spirule, mieux connue aujourd'hui, et d'après de récentes observations de M. Blainville, se rapproche de la même famille et doit former un groupe particulier, tandis que les autres genres constituent une famille naturelle. Parmi

ces genres, on remarquera celui que nous avons nommé Campulite; il représente exactement celui que M. Goldfuss nomma plus tard Cyrthocéras, et ce nom paraît devoir prévaloir, malgré l'antériorité du nôtre. La quatrième famille, celle des Ammonées, contient les cinq genres alors connus dans ce groupe, réformés par M. d'Orbigny.

Si d'un côté, les observateurs multipliaient leurs recherches sur les corps organisés fossiles, de l'autre des voyageurs infatigables accumulaient de nombreux matériaux sur les Céphalopodes vivans. Des genres peu connus se trouvaient confirmés, grâce à ces recherches; des espèces nombreuses, présentant des combinaisons nouvelles de caractères, venaient indiquer les rapports naturels des genres et forcer les zoologistes à en établir de nouveaux. MM. Quoy et Gaimard, dans leur premier voyage de circumnavigation, bientôt après, MM. Lesson et Garnot enrichirent cette partie de la science; dans un second voyage, les deux premiers zoologistes ont recueilli de nombreux Céphalopodes et en ont publié de très bonnes figures. Ces nombreux matériaux, déposés dans les galeries du Muséum d'histoire naturelle de Paris, ont été repris plus tard par de Férussac et M. d'Orbigny, qui ont publié un grand ouvrage malheureusement inachevé, par suite de la mort prématurée et regrettable de M. de Férussac. Déjà un grand nombre de planches publiées contiennent les genres Elédone, Poulpe Cranchie, Loligopsis, Onychoteuthe, Sépiole, Sepioteuthe, Sèche, Calmar et Argonaute. Malheureusement la plupart des figures sont faites d'après des animaux morts, et dont les couleurs et les formes ont été altérées par leur séjour dans la liqueur. Nous nous proposons de parler de cet ouvrage un peu plus tard, à l'époque où M. d'Orbigny en a repris la publication.

Depuis que Rumphius, dans son Thesaurus Amboinense,
TOME XI.

avait représenté d'une manière imparfaite, l'animal du Nautilus pompilius; tous les zoologistes avaient le plus grand désir que l'on retrouvât cet animal et que l'on fît sur lui des observations assez complètes, pour que l'on pût enfin déterminer plus rigoureusement les rapports naturels d'un grand nombre de coquilles fossiles, dont les races sont actuellement anéanties à la surface de la terre. Aussi on accueillit avec un très vif empressement un beau travail anatomique, publié en 1832 par M. Owen, sur l'animal du Nautile, dont un individu avait été récemment apporté en Angleterre par M. Bennett. La découverte de cet animal est venue déranger toutes les classifications proposées jusqu'alors, parce qu'il a offert des caractères aussi nouveaux qu'imprévus, dans un Céphalopode. Ainsi. tous les Céphalopodes, la Spirule comprise, portent sur la tête un nombre déterminé de bras ne s'élevant jamais à plus de dix et sur lesquels des ventouses ou des crochets servent à l'appréhension de la proie dont ces animaux se nourrissent. Dans le Nautile au contraire, la tête est garnie d'un nombre considérable de bras tentaculiformes, contenus dans des gaînes charnues et sur lesquelles il ne reste plus la moindre trace de ventouses ou de crochets, ces bras tentaculiformes étant foliacés profondément sur un côté. Dans tous les Céphalopodes connus jusqu'alors, le sac ne contient qu'une paire de feuillets branchiaux, et l'anatomie a dévoilé depuis long-temps, grâce aux travaux de Swammerdam et de Cuvier, qu'il existe un cœur, à la base de chacune de ces branchies; la Spirule elle-même présente ce caractère d'organisation. Dans le Nautile, et contrairement à ce que l'on pouvait présumer, la cavité branchiale contient quatre feuillets branchiaux, une paire de branchies de chaque côté, et il n'y a plus qu'un seul cœur, situé dans un large péricarde, à l'insertion des vaisseaux branchiaux sur la paroi viscérale. Il faut donc désormais revenir à d'autres caractères pour déterminer l'arrangement méthodique de la classe des Céphalopodes; M. de Blainville, le premier, avait proposé le nom de Cryptodibranches pour caractériser la classe entière; M. Owen propose de partager les Céphalopodes d'après le nombre des branchies, en deux ordres : le premier sous le nom de Dibranchiata, contiendrait les Octopodes et les Décapodes; le second, sous le nom de Tetrabranchiata. rassemblerait les genres de la famille des Nautilacées, et par analogie, celle des Ammonées. La découverte du genre Nautile, à part l'immense intérêt qu'elle a pour la zoologie en général, vient simplifier définitivement la classification des Céphalopodes et permet enfin d'établir les rapports naturels des familles et des genres, même de ceux dont les animaux sont entièrement perdus.

Il restait encore de l'incertitude au sujet des Bélemnites. M. Voltz ayant remarqué des stries d'une parfaite régularité sur le cône alvéolaire de quelques grandes espèces, retrouva dans ces stries la preuve incontestable que la partie solide de la Bélemnite se continue du côté du dos en un appendice corné, que l'on peut comparer à celui du Calmar. Ce fait, d'une grande importance rattachait plus immédiatement encore les Bélemnites au type des Seiches, et bientôt après, M. de Munster fit connaître l'empreinte d'un animal Céphalopode, auquel il donna le nom d'Acanthoteuthis. A-peu-près en même temps, on découvrait en Angleterre, dans les schistes argileux de la formation liasique, les empreintes d'un animal analogue, et bientôt on s'assura que ces empreintes étaient celles des parties conservables d'une Bélemnite. Il résulte de ces faits que l'on connaît aujourd'hui presque aussi complétement les Bélemnites, que si l'on avait eu l'animal vivant; ainsi Voltz constate que la Bélemnite se prolonge en avant par un appendice corné. La découverte faite en Angleterre constate que les nageoires des Bélemnites sont placées comme dans les Calmars, à l'extrémité du sac; et M. Buckland ajoute une analogie de plus, en découvrant à l'état fossile la poche à l'encre, au moyen de laquelle l'animal troublait l'eau en présence d'un ennemi. La Bélemnite est donc réellement un animal voisin des Calmars et surtout d'un petit groupe, nommé Ommastrèphes par M. d'Orbigny. C'est probablement au genre dont nous nous occupons, qu'il faut rapporter les débris fossiles décrits et soigneusement représentés, en 1829, par M. Ruppel, sous le nom de Loligo Priscus.

Pendant que les Bélemnites étaient le sujet des recherches dont nous venons de parler, la famille des Nautilacées n'était point négligée par les zoologistes paléontologues. M. de Munster, dans un mémoire traduit dans le tome 11 de la deuxième série des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Planulite, changé plus tard en celui de Clymenia, faisait connaître alors un genre très intéressant, appartenant à la famille des Nautiles. On se rappelle sans doute que M. Basterot, dans son mémoire sur les Fossiles des environs de Bordeaux, a décrit sous le nom de Nautilus aturi, une grande espèce, fort singulière par la disposition de son siphon, et surtout par une inflexion profonde et latérale des loges. De son côté M. Sowerby. dans le Mineral concology, avait nommé Nautilus zig-zag, une autre espèce voisine de celle de Dax, et qui présente à-peu-près les mêmes caractères. La grandeur du siphon rend ces espèces très remarquables et l'on conçoit que chez elles cet organe a dû jouer un rôle très important. Les coquilles, pour lesquelles M. de Munster a établi le genre Clymenia, ont les mêmes caractères que celles-ci; seulement les coquilles sont aplaties et discoudes, et il arrive que les inflexions des cloisons sont quelquefois plus nombreuses; mais, ce qui est remarquable, c'est que jamais on

n'en voit sur le dos, ce qui distingue très nettement ces espèces d'un autre genre dont nous aurons bientôt à nous occuper. Ainsi ce qui distingue le genre Clymenia des véritables Nautiles, c'est la position ventrale du siphon et les inflexions latérales des cloisons.

On connaissait depuis long-temps le genre Lituite, établi par Breyne; plusieurs auteurs ont cru pouvoir le confondre avec celui des Spirules, mais il en est parfaitement distinct, car la Spirule a sa dernière loge très courte, elle est placée à l'intérieur de l'animal; tandis que dans les Lituites, l'animal était contenu dans une loge très grande, comparable à celle des Nautiles. Mais ce qui était peu connu, ce sont des Orthocères, régulièrement courbés, ayant toujours les tours disjoints. Ce sont là nos Campulites ou les Cyrthocéras de M. Goldfuss. Un autre genre est venu s'ajouter encore à la famille des Nautilacées, c'est celui que M. Broderip a nommé Phragmoceras, et dont on trouve une belle figure dans l'ouvrage de M. Murchisson, sur les terrains siluriens de l'Angleterre. La grandeur de la dernière loge fait présumer que l'animal pouvait y être contenu dans sa totalité. Enfin, peut-être sera-t-il utile d'ajouter encore un genre à la famille des Nautilacées, celui qui a été nommé Gomphoceras, par M. de Munster, pour des Orthocères très courtes se renflant en massue et dont l'ouverture est subtrigone.

Des additions non moins importantes se sont faites récemment dans la famille des Ammonées; la grande impulsion donnée en Europe à l'étude des fossiles, a eu pour résultat de faire connaître un grand nombre de formes qui jusqu'alors avaient échappé à l'attention des naturalistes. C'est ainsi que M. Leveillé, dans le tome 11 des Mémoires de la société géologique de France, a créé un genre Cryoceras, qui est pour les Ammonées ce que les Campulites sont pour les Nautilacées; ce sont des coquilles

à tours disjoints et ne se prolongeant jamais en ligne droite. A ce genre M. d'Orbigny en a ajouté quelques autres, dans sa Paléontologie française; ils sont pour la plupart démembrés des Hamites des auteurs; c'est ainsi qu'il nomme Ancyloceras des coquilles à tours disjoints, commençant comme les Cryocéras et dont le dernier tour, après s'être prolongé, revient sur lui-même à la manière des Scaphites. Les Ptychoceras du même auteur consistent en une autre modification très singulière du même type, dans laquelle la coquille s'accroît en ligne droite comme une Baculite, et parvenue à un certain degré d'accroissement, se recourbe subitement, et continue à se développer comme la première partie, en se soudant à elle; Enfin, M. d'Orbigny propose un troisième genre intermédiaire entre les Hamites et les Baculites, c'est celui qu'il nomme Toxoceras, et dont la forme rappelle celle des cornes de certains antilopes. Les débris de ce genre étaient confondus parmi les Hamites, parce que, pendant très long-temps, on ne put recueillir que des fragmens très incomplets.

Le genre Turrilite établi, comme l'on sait, par Lamarck, paraît très isolé des Ammonites, par sa forme turriculée; mais depuis quelques années on a découvert, particulièrement dans les terrains crétacés, des modifications au moyen desquelles on voit s'établir un passage insensible entre les deux genres en question. M. Rœmer, en Allemagne, et en France, M. A. d'Orbigny, dans sa Paléontologie française, ont fait connaître ces modifications, dans lesquelles on voit l'Ammonite se bomber de plus en plus et passer de la forme évasée à la forme turbinée, et celle-ci s'élever insensiblement jusqu'à la forme turriculée. Une forme remarquable a été signalée aussi par M. d'Orbigny, elle consiste en une coquille à tours disjoints, mais qui, au lieu d'être enroulée dans un plan ho-

rizontal, comme les Cryocéras, est enroulée à la manière des Turbos, c'est-à-dire qu'elle a une spire relevée. M. d'Orbigny a donné aux coquilles qui ont cette forme le nom générique d'*Hélicocéras*. La famille des Ammonées. comme on le voit, a été considérablement augmentée depuis les travaux de Lamarck. Dans la méthode de l'illustre savant, on compte cinq genres seulement entre lesquels deux, celui des Orbulites et des Ammonocératites, peuvent être facilement supprimés; car les Orbulites ne sont que des Ammonites aplaties, et le genre Ammonocérate a été fondé sur un fragment incomplet de l'Ammonites fimbriatus, comprimé et altéré par la fossilisation. Mais si Lamarck a été trompé par un fossile d'une mauvaise conservation, il avait reconnu en principe la nécessité d'un genre pour toutes les espèces d'une forme semblable; cette forme correspond à celle du genre Toxoceras de M. d'Orbigny, et peut-être ce zoologiste aurait-il concilié toutes les opinions, en conservant pour les espèces qu'il a décrites le nom proposé par Lamarck.

Enfin, pour terminer cet aperçu abrégé de l'histoire des Céphalopodes, il nous reste à parler d'un genre très curieux découvert dans les mers du nord et décrit par M. Eschricht, de Copenhague, sous le nom de Cirrhoteuthis. Cet animal offre une combinaison tout-à-fait nouvelle qui démontre une fois de plus combien sont liées entre elles toutes les parties de ce groupe si naturel des Céphalopodes. Le genre Elédon, comme on le sait, se distingue des Poulpes par la disposition des ventouses. Dans les Poulpes, chaque bras porte deux rangées alternes de ces organes; dans les Elédons il n'y en a qu'une seule; du reste les autres caractères sont identiques à ceux des Poulpes. Dans le Cirrhoteuthis, le sac est plus allongé, et vers le milieu de sa longueur, il est pourvu d'une paire de nageoires comparables à celles des Sépioles. Comme dans

les Elédons, les bras ne portent qu'un rang de ventouses; mais ces bras, au lieu d'être isolés les uns des autres, sont joints, du sommet à la base, par de larges membranes interbrachiales qui font de tout cet appareil une véritable poche, d'où il est impossible à la proie de pouvoir s'échapper. Lorsque ces bras sont dilatés et ces membranes distendues, on peut les comparer dans leur ensemble à une ombrelle renversée vue en dedans, et au centre de laquelle se trouve la bouche.

En 1834, de Férussac commença la publication d'un grand ouvrage sur les Céphalopodes; il devait so faire en commun avec M. d'Orbigny; mais tout le commencement, consistant en une longue introduction et en un nombre de planches assez considérable, a été livré au public par de Férussac, en l'absence de M. d'Orbigny qui alors accomplissait son grand voyage en Amérique. De Férussac, enlevé à la science avant que cet ouvrage fût terminé, laissa sur les Céphalopodes des matériaux nombreux, mais inachevés, auxquels, à son retour M. d'Orbigny joignit le fruit de ses observations propres, et ce naturaliste continua à lui seul cette grande monographie des Céphalopodes, en la réduisant cependant à l'ordre de ceux qu'il nomme Acétabulifères.

De Férussac avait incontestablement une très grande érudition, il sut la mettre à profit dans beaucoup de ses écrits, mais plus particulièrement dans son histoire des mollusques terrestres et fluviatiles, et dans la longue introduction à l'histoire naturelle des mollusques céphalopodes. Dans ce travail important, de Férussac examine dans leur série chronologique, tous les ouvrages des naturalistes depuis l'antiquité, dans lesquels se trouvent des renseignemens plus ou moins complets sur l'histoire naturelle des Céphalopodes. A mesure qu'il examine les travaux de ses devanciers, il en fait ressortir les faits impor-

tans, soit pour la connaissance plus approfondie des Céphalopodes en eux-mêmes, soit pour ce qui a rapport à leur classification. Sans doute que tous les jugemens de de Férussac ne sont pas à l'abri de toute contestation, parce qu'il se place au point de vue d'une classification dont les bases auraient eu besoin préalablement d'être discutées et solidement établies. De la discussion de toutes les méthodes qui ont précédé la sienne, il est résulté pour de Férussac, un arrangement général des Céphalopodes qu'il présente sous la forme d'un tableau, mais dont malheureusement on n'a-pas le développement. Il est à présumer que l'auteur se proposait de faire ici ce qu'il avait exécuté dans ses Tableaux systématiques, c'est-à-dire de présenter le développement de chaque ordre dans une série de tableaux, dans lesquels on aurait eu sous les yeux les divisions par familles, par genres, et même par espèces.

Se trouvant probablement engagé par la publication du prodrôme de d'Orbigny, auquel il avait coopéré pour une bonne part, de Férussac conserve trois ordres dans la classe des Céphalopodes: le premier sous le nom d'Acé. tabulifères, correspond aux Cryptodibranches de M. de Blainville, et comprend ainsi tous les Octopodes et les Décapodes; au deuxième ordre, il conserve le nom de Siphonifères, il renferme toutes les coquilles cloisonnées, siphonées, et terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'animal; enfin, dans l'ordre troisième, de Férussac conserve les Foraminifères de M. d'Orbigny. Cependant, de Férussac n'ignorait pas les beaux travaux de M. Dujardin sur les animaux de ce dernier groupe; il en avait rendu compte à la page 88 de son introduction; il rapporte, comme nous l'avons fait précédemment, les caractères présentés par M. d'Orbigny, en 1825, et les met en opposition avec ceux si bien observés par M. Dujardin; malgré l'autorité d'un observateur aussi

habile que celui dont nous venons de parler; quoique M. Dujardin eût rapporté de ces animaux vivans à Paris, et qu'il les eût fait voir à un grand nombre de personnes, de Férussac conservait encore quelques doutes sur un certain nombre de genres des Foraminifères, et il invoquait les recherches d'autres observateurs pour contrôler et constater définitivement la belle découverte de M. Dujardin. Aujourd'hui, le donte n'est plus permis. D'autres observateurs, et nous-même, pendant un long séjour sur les bords de la Méditerranée, nous avons eu plus d'une fois l'occasion de constater l'exactitude rigoureuse apportée par M. Dujardin dans ses observations. Au reste, M. d'Orbigny, comme il le déclare dans une note que l'on trouve au bas de la page 5 de son introduction sur les Céphalopodes, dit que depuis long-temps il a abandonné sa première opinion; nous la croyons trop explicite pour ne pas la reproduire ici : « Ma « publication de 1835, sur les Céphalopodes de mon u Voyage dans l'Amérique méridionale, a montré que je « ne considérais plus les Foraminifères comme Céphalo-« podes. De Férussac ne les a pas moins fait figurer à « notre insu dans sa méthode; ce qui a pu faire croire « que nous les regardions toujours comme tels. En 1838, « dans la notice analytique de nos travaux, nous avons « reproduit notre opinion à cet égard. Nous espérons que « le travail général d'ensemble que nous venons de pu-« blier dans l'Histoire naturelle de l'île de Cuba, sur les « Foraminifères, ne permettra plus de nous prêter une « opinion qui n'était, en 1825, que la conséquence des « idées de l'époque.» Rien ne manque, comme on le voit, à la sanction définitive des observations de M. Dujardin. puisque la personne la plus intéressée à les contester répudie spontanément ses premières opinions. Peut-être M. d'Orbigny a-t-il tort de les attribuer aux travaux de ses devanciers; il nous paraît de la dernière évidence qu'il avait contribué plus que personne à maintenir d'anciennes erreurs, en les appuyant sur des observations qu'il faut ranger aujourd'hui au nombre des illusions.

M. d'Orbigny a continué pour les Céphalopodes acétabulifères, ce que de Férussac avait commencé pour les Céphalopodes en général. Dans une introduction qui traite des généralités, il examine successivement les divers systèmes d'organes des Céphalopodes cryptodibranches, et après cet examen plus ou moins approfondi, il en conclut une classification de ces animaux, et il la présente sous la forme d'un tableau que nous allons examiner sommairement.

Nous ferons remarquer d'abord que de Férussac et M. d'Orbigny n'ont pas suivi la règle généralement adoptée dans la dénomination des deux groupes principaux des Céphalopodes; en effet, ils consacrent au premier ordre le nom d'Acétabulifères, et conservent au deuxième celui de Siphonifères, de sorte que ces deux ordres sont dénommés et caractérisés d'après des organes différens. Il eût été plus convenable sans doute d'adopter les dénominations proposées par M. Owen, ou bien, si l'on voulait s'en tenir aux modifications de l'appareil de locomotion, donner le nom de Tentaculifères au deuxième ordre et l'opposer ainsi à celui d'Acétabulifères. Cette remarque paraîtra d'autant plus juste, qu'il existe des genres à coquille siphonée, et qui cependant sont réellement Acétabulifères, tels que la Spirule par exemple.

M. d'Orbigny partage, à la manière de Leach, tous les Acétabulifères en deux sous-ordres: les Octopodes et les Décapodes; les premiers ne contiennent toujours qu'une seule famille dans laquelle M. d'Orbigny range les genres suivans: Octopus, Eledone, Philonexis et Argonauta. Il est à présumer que M. d'Orbigny n'a pas eu connaissance du genre Cirrhoteuthis d'Eschricht; car sans aucun doute

il l'eût placé dans les Octopodes. M. d'Orbigny nomme Philonexis un genre qui ne se distingue guère des autres Octopodes, il l'a établi pour l'Octopus velifer de Férussac, sur ce caractère de peu d'importance à nos yeux, que cet animal est pourvu, sur les bords latéraux du sac et du corps, d'un appareil au moyen duquel il attache à son sac l'extrémité antérieure de son corps. M. d'Orbigny a attaché à ce caractère, dans l'ensemble des Céphalopodes, une très grande importance; car c'est d'après lui qu'il a fondé un certain nombre de genres qui, pour nous, mériteraient à peine de former des sections sous génériques ou des groupes d'espèces; car cet appareil, auquel M. d'Orbigny donne le nom d'appareil de résistance, n'existe pas dans des animaux en réalité extrêmement voisins. Le genre Argonauta remplace ici celui d'Ocythoe, de Rafinesque, parce que de Férussac et M. d'Orbigny, adoptant une opinion contraire à celle de M. de Blainville, considérent le Poulpe qu'on trouve dans la coquille de l'Argonaute comme le véritable constructeur de cette coquille.

L'ordre des Décapodes a subi des changemens considérables dans la méthode de M. d'Orbigny; il le divise en deux groupes, d'après la manière dont les yeux sont munis ou non de paupières; mais en étudiant les caractères donnés aux familles, nous remarquons que l'auteur fait subir à ce caractère des exceptions assez considérables pour pouvoir conserver des rapports naturels entre les genres; ceci est au reste de peu d'importance, parce que les Céphalopodes présentent en général des caractères extérieurs assez apparens pour les séparer en familles et en genres naturels. Dans les Décapodes, les familles sont au nombre de six, sous les noms suivans: Sepidæ, Loligidæ, Loligopsidæ, Teutidæ, Belemnitidæ, Spirulidæ. La première famille comprend six genres: Cranchia, Sepiola, Sepioloi-

dea, Rossia, Sepia, Beloptera, Deux genres nouveaux sont introduits dans cette famille; ce sont ceux nommés Sepioloidea et Rossia par M. d'Orbigny; le premier se distingue des Sépioles par une légère modification de l'appareil de résistance, comme le nomme M. d'Orbigny; le deuxième est également fondé sur le même caractère, et pour nous, nous ne trouvons là aucun motif pour la création de ces genres, puisqu'ils conservent tous les caractères extérieurs de véritables Sépioles, c'est-à-dire que les formes des bras, du corps et des nageoires, sont parfaitement identiques dans les trois genres en question. De Férussac avait rapporté au genre Cranchia un bel animal de la Méditerranée, différant assez sensiblement des Cranchies véritables pour en être distingué à titre de genre, et c'est ce que M. d'Orbigny a fait sous le nom d'Histioteuthis. Une étude plus approfondie a porté M. d'Orbigny à donner à cet animal d'autres rapports dans la méthode; nous le retrouverons dans le voisinage des Chiroteuthes. Nous avons été surpris de trouver notre genre Beloptera, à la fin de la famille des Seiches, tandis que la famille des Bélemnites s'en trouve séparée par trois autres familles et une série assez considérable de genres. M. d'Orbigny comprend cependant comme nous les rapports naturels des trois genres: Seiche, Béloptère et Bélemnite; mais dans la méthode linéaire adoptée par ce naturaliste, il fallait sacrifier des rapports évidens pour satisfaire à un enchaînement unique, et c'est là un défaut que nous tâcherons d'éviter en proposant un peu plus loin une distribution méthodique par embranchement. La famille des Loligidæ se borne aux deux genres Loligo et Sepioteuthis; peut-être eût-il été convenable d'y joindre le genre Teudopsis de M. Deslonchamps. Nous remarquerons que M. d'Orbigny tient peu de compte des caractères qui avaient semblé assez importans à d'autres naturalistes; les Seiches ont deux grandes nageoires qui s'étendent sur toute la longueur du corps; elles ont le corps large, aplati; sous ce rapport les Sépioteuthes ont avec elles une grande analogie, mais d'un côté l'osselet intérieur est calcaire, tandis que de l'autre, il est corné comme dans les Calmars; la forme et la largeur de l'osselet du Teudopsis peuvent faire croire que dans ce genre, il existait une disposition semblable à celles des Sépioteuthes; pour nous ces genres seraient intermédiaires entre les Seiches et les Calmars, et dans l'ordre naturel ces deux derniers genres auraient marché avant le premier. La famille des Loligopsidæ contient trois genres: Loligopsis, Chirhoteuthis et Histioteuthis. Nous avouerons que nous ne comprenons guère la séparation du genre Chirhoteuthis des Loligopsis. M. d'Orbigny les caractérise d'après des accidens qui nous paraissent d'une faible importance, ce sont par exemple la présence ou l'absence de canaux aquifères; nous pensons qu'avant de se servir d'un caractère de cette espèce, il faudrait en avoir constaté l'existence par des travaux anatomiques qui malheureusement manquent encore à la science; ces canaux sont souvent difficiles à apercevoir sur un animal violemment con. tracté dans l'alcool; d'un autre côté, il serait possible que dans les animaux auxquels M. d'Orbigny conserve le nom de Loligopsis, il y cût une organisation semblable à celle des Chirhoteuthis, et ceci ne peut être aussi dévoilé que par l'anatomie. Le genre Histioteuthis vient se placer à la fin de cette famille avec laquelle il a, en effet, des rapports incontestables; cependant il en a d'incontestables aussi avec les Cranchia par la position des nageoires, et ce genre prouve une fois de plus qu'il est impossible de faire apprécier les rapports des êtres, lorsqu'on les range dans une série unique.

La quatrième famille, celle des Teutidæ, présente les quatre genres suivantes : Onychoteuthis, Enoploteuthis,

Kelæno, Ommastrephes. Dans cette famille, M. d'Orbigny met encore en seconde ligne des caractères qui, pour d'autres zoologistes, avaient semblé plus importans. Les Onychoteuthis sont des animaux très voisins des Calmars; ils en diffèrent en ce que, à la place des ventouses charnues, ils portent des crochets cornéo-calcaires, plus ou moins nombreux. On conçoit que ce caractère était suffisant pour séparer les Calmars des Onychoteuthes; on conçoit aussi que plusieurs modifications se montrant dans les caractères extérieurs des Céphalopodes à bras, garnis de crochets, on finit par les distribuer en genres, et enfin à en créer une famille naturelle. M. d'Orbigny n'a pas agi ainsi, car dans cette famille des Teutidæ, il rassemble à-la-fois des genres dont les bras sont garnis de crochets, et d'autres dont les bras sont simplement munis de ventouses, comme dans les Calmars; et M. d'Orbigny est entraîné à cette classification pour rapprocher le plus possible son genre Ommastrephes des Bélémnites. Lorsque l'on a sous les yeux un animal de ce premier genre, on ne peut le distinguer des autres Calmars, et M. d'Orbigny est obligé d'emprunter son caractère principal à la forme de l'osselet intérieur. Déjà plusieurs zoologistes avaient eu occasion d'observer ces animaux, et tous, sans hésiter, les avaient rangés parmi les Calmars. Nous croyons qu'ils peuvent être séparés en un groupe, mais leur place naturelle est marquée dans le voisinage des Loligos. Sans doute il est curieux de trouver dans ce genre un osselet rappelant un peu celui de la Bélemnite, mais cet osselet, dépourvu de cloisons intérieures est un acheminement encore bien éloigné, et la lacune, qui existe entre les deux genres, a besoin de plusieurs intermédiaires pour être comblée.

L'un de ces intermédiaires a été découvert par M. Dupin dans les argiles supérieurs du terrain néocomien, dans les environs d'Érvy, département de l'Aube; M. d'Orbigny l'a décrit dans le tome xviie des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Conoteuthis. Ce genre prouve que si, d'un côté, les Bélemnites se joignent au genre Seiche par l'intermédiaire des Béloptères, il a aussi des rapports non moins considérables avec les Calmars, et les Onychoteuthes, par l'intermédiaire des Ommastrephes et des Conoteuthis. L'avant-dernière famille des Décapodes est celle des Bélemnitidæ; elle ne contient que les deux genres Bélemnites et Belemnitella. Ce dernier genre a été proposé par M. d'Orbigny pour toutes les Bélemnites de la craie, sur ce caractère de peu d'importance, que leur test présente une fissure plus ou moins profonde qui divise le pourtour du cône alvéolaire dans la ligne ventrale. Au reste, M. d'Orbigny paraît avoir abandonné en quelque sorte ce genre Bélemnitelle, car dans sa Paléontologie française, il partage le genre Bélemnite en deux sous-genres : le premier, pour les Bélemnites proprement dites, et le deuxième, pour les Bélemnitelles.

La sixième et dernière famille enfin ne contient que le seul genre Spirule. Il est à présumer que M. d'Orbigny y aurait joint, s'il l'eût connu alors, le genre qu'il a décrit pour la première fois dans le tome xvii des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Spirulirostra. Ce genre des plus intéressans résulte d'une combinaison aussi nouvelle qu'inattendue des caractères de la Seiche avec ceux de la Spirule; en effet, le Spirulirostre ressemble à un gros bec d'os de Seiche assez semblable à ceux que l'on trouve aux environs de Paris; mais sa cavité, au lieu d'être simple et sans cloisons, comme dans les Seiches, est contournée en spirale, et contient une série de cloisons que l'on peut comparer, pour la forme et les caractères, à celles du sommet de la Spirule; pour résumer en deux mots les caractères de ce genre, on peut dire que c'est une Spirule enclavée au

centre d'un bec de Seiche. La découverte de ce genre prouve encore l'impossibilité d'établir les rapports naturels des genres dans une classification linéaire.

Tel est l'ensemble de la classification de M. d'Orbigny, présentée dans son grand ouvrage des Céphalopodes; nous y avons remarqué un assez grand nombre de genres nouveaux; mais parmi eux, il en est peu qui doivent être adoptés dans une méthode naturelle. C'est ainsi que les Philonexis peuvent rester parmi les Octopus, les Sépioloïdea et les Rossia dans le genre Sépiole, les Chirrhoteuthis dans les Loligopsis, les Enoploteuthis dans les Ony, choteuthes, les Bélemnitelles dans les Bélemnites. De tous ces genres, il n'en reste que deux: Histioteuthis et Ommas-· trèphes. Nous trouverons le complément de la méthode de M. d'Orbigny, sur les Céphalopodes, dans sa Paléontologie française; il a occasion, dans cet ouvrage important, de passer en revue presque tous les genres qui appartiennent au deuxième ordre, celui nommé d'abord par lui-même Siphonisères, et auquel il consacre actuellement celui de Tentaculifères; cet ordre ne contient que deux familles, celle des Nautiles et celle des Ammonites. Depuis le commencement de sa publication, les familles qui ne contenaient qu'un très petit nombre de genres, M. d'Orbigny les a successivement augmentés à mesure que de nouvelles formes lui sont tombées dans les mains, et déjà nous avons mentionné tous ceux de ces genres qui peuvent être introduits dans la méthode.

Nous avons vu que, par ses observations, M. Voltz, le premier, a prouvé qu'il existait un appendice dorsal plus ou moins prolongé, attaché à la Bélemnite et destiné à remplacer la plume cornée des Calmars; nous-même avons été conduit à adopter cette opinion par des considérations tirées de notre genre Béloptère. Malgré les rapports qui existent entre les Bélemnites et la famille des Seiches, il

restait encore quelques lacunes à combler, et déjà les genres Omnastrèphes et Conoteuthis de M. d'Orbigny indiquaient un rapprochement nouveau entre les Bélemnites et les Calmars. Enfin, tout récemment, M. Pratt a découvert, en Angleterre, dans des couches argileuses dépendantes de l'Oxford-clay, des empreintes très bien conservées d'un animal intermédiaire entre les Seiches et les Bélemnites, et que M. Owen a fait connaître dans ses lecons sur l'Anatomie comparée et la Physiologie des invertébrés, au collège des chirurgiens de Londres. Le savant professeur anglais a donné à cet animal le nom de Belemno-Sepia. D'après la figure qui en est reproduite par M. Mantell, dans ses Médailles de la création, le Belemno-Sepia présenterait encore une nouvelle combinaison de caractères. En effet, le sac de l'animal était conique comme dans les Calmars, et les nageoires, au lieu d'être terminales et triangulaires étaient demi-circulaires et placées sur le milieu de la longueur, à-peu-près comme dans les Sépioles; enfin, sur sa tête, cet animal portait huit bras presque égaux, sur lesquels existaient deux rangs de crochets cornéo-calcaires, comme dans les Onychoteuthes; au lieu d'un prolongement dorsal, comme dans les Bélemnites proprement dites, le Belemno-Sepia a le bord alvéolaire continué en entonnoir, et dans cette cavité sont contenus ses principaux viscères et particulièrement le réservoir à encre. Un peu plus tard, M. Owen, après avoir examiné de nouvelles pièces découvertes dans les mêmes lieux par M. Pratt, publia un mémoire étendu, accompagné d'excellentes figures, dans les Transactions philosophiques de Londres pour 1844. Abandonnant sa première opinion, M. Owen croit avoir sous les yeux les restes de l'animal d'un Bélemnite, et en conséquence, il rejette la restauration du même animal, tentée par Voltz, M. Buckland, et adoptée en dernier lieu par M. d'Orbigny. Nous ne pouvons dans cette occasion partager la manière de voir de M. Owen, et nous pensons que son genre Belenino-Sepia doit rester; les observations qui constatent les différences entre les Bélemnites et les Belemno-Sepia sont nombreuses, et nous paraissent suffisantes, puisque d'un côté les Bélemnites ont un prolongement dorsal, et que de l'autre, le Belemno-Sepia en est dépourvu; nous avons sous les yeux un joli petit individu de Belemno-Sepia, que nous devons à la générosité de M. Pratt; on peut suivre les stries d'accroissement du prolongement infundibuliforme, et l'on n'y aperçoit aucune inflexion propre à indiquer un commencement ou un rudiment de l'appendice postérieur des Bélemuites; au contraire les stries d'accroissement qui se dessinent sur le cône cloisonné des Bélemnites accusent dès l'origine l'existence du prolongement dorsal; car dans les grandes espèces, Voltz a pu mesurer les proportions de l'appendice avec le cône cloisonné. Ce qui précède fera comprendre pourquoi nous préférons la première opinion de M. Owen, et pourquoi nous conservons son genre Belemno-Sepia. Les faits relatifs au genre Belemno-Sepia sont très importans, en ce qu'ils établissent que les coquilles fossiles, connues sous le nom de Bélemnites, dépendent de deux genres différens qu'il sera impossible de séparer dans le plus grand nombre des cas; il y aura cependant un moyen qui peu-à-peu permettra de séparer les espèces de Belemno-Sepia des Bélemnites: l'observation des stries du cône cloisonné; lorsqu'elles seront circulaires, l'espèce sera du premier genre; si elles s'infléchissent sur le dos et s'avancent en avant, l'espèce sera du second genre.

Depuis très long-temps les naturalistes avaient porté leur attention sur des corps singuliers en forme de becs, que l'on rencontre à l'état fossile jusque dans les terrains anciens appartenant au Muschelkalk; ces corps sont connus sous le nom de Rhincolites; on ne sut d'abord à quel genre les rapporter, on crut que certaines espèces dépendaient des Ammonites, parce qu'on les trouve en abondance dans les couches les plus riches en Ammonites; d'autres prétendirent qu'ils devaient appartenir aux Bélemnites, parce qu'on en rencontre également dans les couches où ces fossiles sont en abondance. La découverte de l'animal du Nautile a jeté sur ces Rhincolites un jour nouveau, car le bec de ces Céphalopodes a une armure calcaire complétée par des parties cornées, et ce qui est remarquable, c'est que cette partie calcaire détachée ressemble beaucoup aux Rhincolites. Il serait possible néanmoins que tous les Rhincolites n'appartinssent pas aux Nautiles, et que certaines Ammonites eussent eu un bec en partie calcaire, et de cette manière se trouverait expliquée l'abondance de ces becs fossiles dans les couches où sont aussi les Ammonites.

Depuis une vingtaine d'années, on s'est aussi beaucoup occupé d'autres corps fossiles autrefois figurés par Knorr et Walch, dans leur grand ouvrage sur les Pétrifications. Ces corps consistent en deux plaques symétriques, plus ou moins élargies, que l'on a comparées à une coquille bivalve, et que l'on a nommées Tellinites à cause de cette ressemblance. En 1822, M. Bourdet, de la Nièvre, a publié à leur sujet un mémoire, en proposant de les désigner dans l'avenir sous le nom d'Icthyosiagones, voulant indiquer par ce nom que ces corps pourraient bien appartenir aux parties operculaires d'un poisson; mais depuis, cette opinion a été abandonnée, et ces mêmes corps auxquels on donne actuellement le nom d'Apty cus, furent considérés par quelques géologues comme des opercules d'Ammonite. M. Voltz particulièrement défendit cette opinion, qui fut également appuyée par M. Ruppel; elle se fonde sur un certain nombre de faits. C'est ainsi, par exemple, que M. Voltz

a trouvé dans les lias supérieurs de l'Alsace des exemples assez fréquens d'Aptycus contenus dans l'intérieur d'une Ammonite. M. Ruppel a mentionné plusieurs faits analogues, pour quelques Ammonites des calcaires de Solenhofen. Il faut estimer actuellement la valeur de ces faits, et voir s'ils justifient l'opinion des naturalistes que nous avons cités. En Alsace comme à Solenhofen, on trouve à-la-fois des Ammonites et des Aptycus; il n'est donc point étonnant que, par le hasard de l'enfouissement des corps fossiles, ceux-ci, qui ne paraissent point avoir de rapports nécessaires, se soient cependant trouvés rapprochés. M. Voltz a bien senti qu'il ne suffisait pas de montrer quelques exemples d'Ammonites avec un Aptycus dans leur intérieur; mais qu'il fallait trouver des rapports de formes entre l'espèce d'Aptycus et la forme de l'ouverture de l'espèce d'Ammonite, dans laquelle il s'est trouvé. On ne peut contester qu'il existe, en effet, quelque ressemblance entre l'Aptycus et l'ouverture de certaines Ammonites, mais on ne concevrait pas comment un opercule serait nécessaire à un Céphalopode, lorsque l'on sait par analogie avec le Nautile, que l'animal n'avait probablement aucune partie propre à porter un opercule; enfin, il y a ceci de remarquable, qu'il y a des localités où les Aptycus sont en abondance, quoique les Ammonites y soient fort rares, et d'autres au contraire où les Ammonites sont abondantes et où l'on ne rencontre pas d'Aptycus; il y a encore ceci à ajouter, que tous les Aptycus connus sont généralement allongés, et ne pourraient servir qu'à celles des Ammonites, dont l'ouverture a une forme lancéolée; les Ammonites à ouverture semi-lunaire auraient été dépourvues de cet opercule, puisque l'on n'en trouve point de cette forme. Il faut convenir tout simplement que les Aptycus ne nous sont point complétement connus, que ce n'est point une coquille bivalve, ni une pièce operculaire

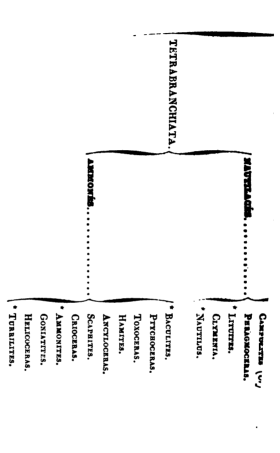
de poisson, et encore moins une opercule d'Ammonite. Ici se termine ce que nous avions à dire sur l'ensemble des Céphalopodes, et des observations aussi nouvelles qu'importantes qui ont enrichi, depuis un petit nombre d'années, l'histoire naturelle de l'une des classes les plus intéressantes des animaux sans vertèbres. Par les discussions qui précèdent, nous sommes naturellement conduit à présenter aussi une classification des Céphalopodes, au moyen de laquelle nous cherchons à rendre plus facilement appréciables les rapports naturels des différens groupes.

Nous adoptons avec M. R. Owen la division des Céphalopodes en deux groupes naturels, d'après le nombre des branchies: l'ordre des Dibranchiata représente les Acétabulifères de Férussac et M. d'Orbigny, et c'est dans ce groupe que la classification a besoin d'être présentée d'une manière spéciale pour faire comprendre les rapports assez compliqués des genres entre eux. La famille des Octopodes ne subit aucune division, nous y introduisons le genre si curieux nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht. Quant aux Décapodes, nous les disposons en plusieurs embranchemens, sortant d'un tronc principal, et pour ainsi dire central, composé des genres Sepia, Loligo, Loligopsis, Onychoteuthis, Conoteuthis, et à la fin et séparé par un intervalle assez large, le genre Bélemnite; deux embranchemens partent également du genre Loligo: le premier pour les genres Teudopsis, et Sépioteuthe, faisant passage aux genres Sepia et Beloptera; ce dernier se rattachant latéralement aux Bélemnites; le deuxième embranchement ne contient que le genre Hommastrèphes, servant à lier les Calmars aux Conoteuthis, et par ce dernier aux Bélemnites; de sorte que les rapports de ce dernier genre sont nettement indiqués au moyen de ces deux embranchemens, mais il y a un groupe qui se rattache aux Seiches par un embranchement naturel qui part de ce genre, c'est celui des Spirulirostra et des Spirules, et venant descendre dans le tableau au niveau du genre Bélemnite, de manière à le rapprocher des genres de l'ordre suivant.

Les Tetrabranchiata se réduisent toujours aux deux familles des Nautilacées et des Ammonées, et comme nous l'avons vu, chacune d'elles rassemble aujourd'hui un assez grand nombre de genres, pouvant être disposés dans l'ordre linéaire. Ces genres fondés pour la plupart sur des modifications dans les formes extérieures des coquilles, nous les voyons, dans l'une et l'autre famille, passer de la forme droite des Orthocères et des Baculites par des transitions insensibles, à la forme spirale des Nautiles et des Ammonites. Aussi, il est possible d'établir un parallélisme entre les différens genres de ces familles; seulement on trouverait dans celle des Ammonées quelques modifications qui manquent dans celles des Nautilacées; c'est ainsi par exemple que le représentant du genre Turrilite manque complétement dans la famille des Nautiles.

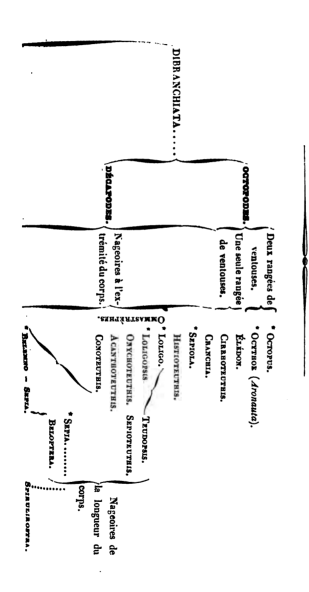
Nous nous étions d'abord proposé de présenter d'une manière succincte et générale les faits nouveaux dont la science s'est enrichie sur l'organisation des Céphalopodes; mais il aurait fallu, pour que ces détails fussent réellement utiles, qu'ils reçussent une étendue que la nature de cet ouvrage ne comporte pas. Il en est de même pour ce qui est relatif aux mœurs et aux usages des Céphalopodes, cependant ce serait laisser une lacune trop considérable, si nous nous abstenions de rendre compte du beau travail anatomique sur le Nautile, par M. Owen. Mais ce n'est pas ici, c'est en traitant de ce genre que nous présenterons l'analyse dont il est question.

Nous présentons la classification des Céphalopodes dans le tableau suivant.



Neta. Les genres marqués d'un astérisque sont ceux connus de Lamarck et mentionnés par lui dans cet ouvrage.

CLASSIFICATION DES CÉPHALOPODES.



Genre KLEDOM, Cuvier,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps arrondi ou oblong, bursiforme, portant huit bras égaux sur la tête, une seule rangée de ventouses sur leur face interne.

Observations. — Lamarck comprend les deux seules espèces connues de ce genre parmi les Poulpes; il est utile cependant de distinguer un groupe aussi nettement caractérisé que celui-ci, car tous les véritables Poulpes sans exception ont sur les bras deux rangées de ventouses, ici il n'y en a jamais qu'une seule, et entre ces deux états si différens, il n'existe aucun intermédiaire. Les Élédons ont des mœurs semblables à celles des Poulpes; ils vivent en grande abondance, non loin des côtes, et se réfugient ordinairement sur les endroits rocailleux. Comme les autres Poulpes, ils se nourrissent assez habituellement de crustacés. et ils vont quelquefois les chercher jusque dans les régions sablonneuses où ces animaux se tiennent cachés. Nous avons eu plusieurs fois occasion d'observer vivante l'espèce de la Méditerranée, connue sous le nom de Poulpe musqué, parce qu'en effet cet animal répand une assez forte odeur de musc. Nous sommes à même d'attester la vérité des observations que M. Verani a communiquées à de Férussac, et que M. d'Orbigny a consignées dans son ouvrage sur les mollusques acétabulifères. Comme nous le disions, deux espèces seulement sont connues dans ce genre, elles ont été mentionnées dans Lamarck, sous les n. 3 et & de ses Poulpes.

Genre CIRRHOTEUTHIS. Eschricht,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Corps bursiforme, obtus, allongé, subcylindracé; tête grosse, largement réunie au corps; ouverture branchiale médiocre, obliquement coupée d'avant en arrière; deux nageoires latérales, étroites, à la partie supérieure du corps; huit bras réunis du sommet à la base par de larges membranes, dont le bord supérieur est un peu infléchi en dedans; une seule rangée de

ventouses sur les bras, mais accompagnée, de chaque côté, de fins tentacules charnus, disposés par paires.

OBSERVATIONS. - Rien n'est plus curieux que le genre nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht; il offre la combinaison de divers caractères que l'on est étonné de rencontrer sur un seul animal; il a huit bras comme les autres Poulpes; mais au lieu de les avoir libres, ils sont réunis par des membranes minces qui vont en s'élargissant, depuis l'insertion des bras sur la tête jusqu'à leur sommet, de manière à ce que, dans l'ensemble, ils ont la forme d'un vaste entonnoir, au fond duquel se voit la bouche de l'animal. Déià on a l'exemple de quelques Poulpes chez lesquels les membranes interbrachiales s'élèvent jusque près de la moitié de la longueur des bras; on pourrait donc concevoir une exagération dans ce caractère, et que ces membranes se sont développées jusqu'au sommet des bras. Mais comme on le sait, les Octopodes, jusqu'à présent, n'avaient présenté aucune trace de nagcoires; celui-ci fait exception, et chez lui ces organes, situés à la partie supérieure du corps, ont beaucoup d'analogie avec celles des Sépioles, seulement elles sont en proportion plus longues et plus étroites; ensin un dernier trait caractéristique du Cirrhoteuthis consiste en ceci : Entre chaque ventouse s'élève sur les bras une paire de fins tentacules charpus, blanchâtres, flexueux, qui probablement sont destinés à retenir la proje d'une manière plus parfaite; ces tentacules sont par paires et àpeu-près en nombre aussi grand que les ventouses. On ne connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce Cirrhoteuthis mulleri, Eschricht. Cet animal est décrit et figuré dans les Actes de l'Académie de Copenhague de septembre 1836.

Genre CRANCHIA. Leach.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Corps allongé, ovoïde, bursiforme, membraneux, arrondi en arrière; tête petite et réunie au corps par une bride cervicale, étroite; nageoires terminales, ovales, unies entre elles, et échancrées à leur jonction postérieure; bras sessiles, subulés, courts, inégaux, ayant des ventouses alternes sur deux rangs; bras tentaculaires, gros, terminés en massue et portant des ventouses pédonculées sur quatre rangées alternes.

Observations. - Ce genre a été établi par M. Leach dans le Voyage au Zaïre, par le capitaine Tuckey, publié en 1818. Il se rapproche de certains Poulpes par la grosseur du corps, sa forme ovoïde et la petitesse relative de la tête; il s'en distingue éminemment par deux bras de plus nommés bras tentaculaires et semblables à ceux des Seiches les nageoires sont tout-à-fait terminales, elles sont même portées sur un appendice spécial, dépassant l'extrémité postérieure du corps. On commence à trouver dans les Cranchies un osselet intérieur corné, comparable à celui des Calmars, il occupe toute la longueur du corps, tandis que, dans les Sépioles, cet osselet est plus court et ne protége que la moitié de l'animal. On ne connaît encore que deux espèces de véritables Cranchies, car il faut écarter de ce genre un animal de la Méditerranée, fort remarquable, que de Férussac y avait confondu; cet animal est devenu pour M. d'Orbigny le type de son genre Histioteuthis.

Cranchia scabra, Leach. Tuckey, Expédition au Zaïre, trad. franc., pl. 18, f. 1.

D'Orbigny et Férussac, Hist. nat. des Céphal. cranch., p. 222, pl. 1, f. 1. Rossia, pl. 1, f. 1 à 5.

Cranchia maculata, Leach. Tuckey, Voy. au Zaire, atl. p. 13. Férussac et d'Orbigny, Hist. nat. des Céphal., p. 224.

Genre HISTIOTEUTHIS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Corps court, bursiforme, pointu en arrière, et portant à son extrémité une paire de nageoires demi-circulaires; tête très grosse, cylindracée, largement réunie au corps. portant huit bras sessiles et deux longs bras pédonculés; six des bras sessiles sont réunis jusque près du sommet par des membranes interbrachiales; les bras inférieurs libres; ventouses en petit nombre, alternes sur deux rangs; un osselet dorsal, corné, étroit, obtus au sommet.

OBSERVATIONS. - Ce genre avait été confondu par de Férussuc avec le précédent; séparé par M. d'Orbigny, il mérite d'être conservé, car il differe des Cranchies, non-seulement par la manière dont trois paires de bras sont réunis entre eux par de larges membranes, mais encore par les proportions très différentes entre le corps et la tête. Dans les Cranchies, le corps est très gros et la tête très petite; le contraire a lieu dans l'Histioteuthis. Les bras pédonculés sont gros, et les cryptes d'où ils sortent sont eux-mêmes larges et profonds; les deux bras inférieurs sont entièrement destitués de membranes interbrachiales. aussi ils semblent étrangers aux membranes qui entourent la bouche et qui représentent une figure hexagone, parce qu'elles se rattachent aux trois premières paires de bras. Ce genre ne compte encore qu'une seule espèce figurée par de Férussac. sous le nom de Cranchia bonnelliana, dans son Hist. nat des Céphal. cryptodibranches.

Genre ONYCHOTEUTHIS. Lichtenstein.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal allongé, étroit, atténué postérieurement, et pourvu, à l'extrémité, de deux nageoires terminales, triangulaires, réunies sur le dos; tête médiocre, portant huit bras sessiles, courts, armés de deux rangs de ventouses ou de crochets; deux bras pédiculés, longs et grèles, garnis sur leur empâtement de crochets nombreux en plusieurs séries; dans le crypte dorsal, un osselet, étroit à ses extrémités, médiocrement élargi dans le milieu.

OBSERVATIONS. — Ce genre ne diffère pas d'une manière très notable de celui des Loligos; les animaux qu'il rassemble ont une forme semblable; leur sac est allongé, conique, largement ouvert en avant et en dessous pour la cavité branchiale, et pourvu à l'extrémité postérieure d'une paire de nageoires triangulaires terminales, réunies sur le dos; la tête est généralement d'un médiocre volume, complétement distincte du sac auquel elle est réunie par une bride cervicale; les bras sont au nombre de dix, huit sont sessiles, tantôt armés de crochets, tantôt gar-

nis de ventouses, selon les espèces; il en est quelques-uns qui portent à-la-fois des crochets et des ventouses; les deux bras pédiculés sont allongés, grêles, terminés comme ceux des Calmars par un épâtement plus ou moins large, sur lequel s'insère un nombre plus ou moins considérable de crochets. Dans presque toutes les espèces, on remarque à l'origine de la partie élargie des bras pédiculés, et du côté interne, une impression circulaire dans laquelle il existe un certain nombre de petites ventouses, au moyen desquelles l'animal réunit ses deux bras dans un commun effort, pour saisir et conserver sa proie. L'osselet dorsal ressemble beaucoup à celui du Calmar; seulement il est plus étroit, atténué à ses extrémités, médiocrement élargi vers le milieu. M. d'Orbigny a séparé des Onychoteuthes un genre qu'il nomme Enoploteuthis; nous ne connaissons ce genre que d'après des figures qui, en l'absence du texte, ne nous ont point paru suffisantes pour comprendre les caractères génériques au moyen desquels M. d'Orbigny compte distinguer le genre en question. Il nous semble que les Enoploteuthis doivent former une section très secondaire ou un groupe d'espèces dans le genre des Onychoteuthes.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses, quelques-unes sont décrites par MM. Quoy et Gaimard, et un plus grand nombre par de Férussac et M. d'Orbigny dans leur ouvrage sur les Céphalopodes cryptodibranches.

Genre ACANTHOTEUTHIS. Münster.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal fossile, semblable au Calmar, pour la forme générale du corps et des nageoires, et la position de celles-ci; tête médiocre, portant huit bras sessiles et probablement deux bras pédiculés; ces bras, armés d'un double rang de grands crochets calcaires.

OBSERVATIONS. — Ce genre curieux a été établi par M. de Munster, d'après des empreintes fort remarquables, provenant des terrains jurassiques de l'Allemagne; figurées dans les tomes 1 et v de ses Petrefacten-Kunde; ces empreintes suffisent pour don-

ner une idée fort exacte de la forme de cet animal. Le corps et le sac sont semblables à celui des Calmars; deux nageoires terminales, triangulaires, se réunissaient sur le dos; la tête d'un médiocre volume a laissé les traces des huit bras sessiles, dont elle était pourvue, et l'on voit encore en place, dans leur ordre naturelle, la double rangée de grands crochets calcaires, dont ils étaient armés. Tout porte à croire, par une analogie des mieux fondées, qu'indépendamment de ces huit bras, l'animal en avait encore deux autres pédiculés; mais ceux-ci n'ont laissé aucune trace de leur existence. L'étroitesse du corps et la position des nageoires donnent à penser que l'osselet intérieur devait être étroit et rapproché de celui des Onichoteuthes; pentêtre faudrait-il y réunir ce genre, lorsque des observations plus complètes en auront fait connaître toutes les parties; néanmoins il est bien curieux de pouvoir assigner les caractères des formes extérieures d'un animal mou, dont toutes les parties sont aussi faciles à détruire, et qui n'est connu qu'à l'état sossile.

M. de Munster ne mentionne qu'une seule espèce, peut-être faudra-t-il y ajouter celles qu'il désigne sous le nom de Kelæno.

Genre OMMASTRÈPHES. D'Orbigny.

Canactères génériques. — Animal semblable à celui des Calmars, pour tous les caractères extérieurs empruntés à la forme du corps, des nageoires, de la tête et des bras; osselet corné, allongé, étroit, un peu élargi en avant, très atténué vers l'extrémité postérieure, qui se termine en un cornet infundibuliforme, à ouverture oblique.

OBSERVATIONS. — Férussac et un assez grand nombre d'observateurs ont confondu ces animaux avec les Calmars, parce qu'en esset ils en ont tous les caractères extérieurs; les bras sont en même nombre, armés de ventouses. Cependant on peut dire en général que les bras pédiculés surtout sont en proportion plus courts que dans les autres Calmars; mais ce qui distingue le plus essentiellement ce genre, c'est la forme de l'osselet intérieur, il est corné comme dans les Calmars, mince, très étroit,

s'élargit insensiblement vers l'extrémité antérieure, et son extrémité postérieure est terminée par une petite poche infundibuliforme, ordinairement très courte, et dont l'ouverture est très
oblique; cet osselet corné rappelle à certains égards celui de la
Bélemnite, et l'on conçoit qu'il deviendrait une Bélemnite complète si l'on ajoutait en dehors la gaîne calcaire de la Bélemnite,
et en dedans la série des cloisons remplissant la cavité conique
intérieure de la Bélemnite. Il est évident, comme l'a senti du
reste M. d'Orbigny, que le genre Ommastrèphes est un acheminement des Calmars vers les Bélemnites.

Le nombre des espèces de ce genre est encore peu considérable, quelques-unes ont été figurées par M. d'Orbigny dans son voyage en Amérique; les autres, confondues par de Férussac et d'autres zoologistes avec les Calmars, ont été réparties dans ce genre, dans l'ouvrage sur les Céphalopodes acétabulifères.

Genre CONOTEUTHIS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, probablement voisin des Calmars et des Ommastrèphes, osselet intérieur allongé, étroit, terminé postérieurement en un Cône oblique, court, rempli de cloisons transverses, percé d'un siphon ventral.

OBSERVATIONS. — Ce genre très intéressant a été découvert par M. Dupin, dans les argiles supérieurs du terrain néocomien des environs d'Hervies, dans le département de l'Aube. Il a été caractérisé pour la première fois par M. d'Orbigny, en 1842, dans les Ann. des Sc. nat. Les Ommastrèphes, comme nous l'avons dit, ont à l'extrémité postérieure de l'osselet une petite cavité infundibuliforme, simple et vide, lorsqu'elle a été détachée de l'animal. Dans les Conoteuthis, cette cavité de l'osselet est remplie par des cloisons transverses, nombreuses, légèrement concaves et percées, comme dans les Bélemnites, d'un siphon ventral; de sorte qu'en réalité, il ne manque plus aux Conoteuthis pour être une Bélemnite que la gaîne calcaire qui caractérise ce dernier genre. On n'a pas encore observé entier l'osselet du

Conoteuthis; l'appendice dorsal manque à tous les échantillons recueillis, mais on a la preuve de son existence par les stries d'accroissement qui remontent sur la ligne dorsale, vers une petite côte longitudinale occupant toute la longueur du cône alvéolaire. Sans ce caractère, on aurait pu confondre pendant long-temps le Conoteuthis avec l'alvéole détachée d'une Bélemnite.

Une seule espèce est mentionnée dans ce genre, elle a été nommée Conoteuthis dupinianus par M. d'Orbigny, Ann. des Sc. net., t. xvII (juin 1842), p. 377, pl. 12.

Genre TEUDOPSIS. Deslongchamps.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, probablement voisin des Sépioteuthes et des Calmars; osselet intérieur corné, mince, ovale allongé, atténué à ses extrémités, légèrement concave en arrière, soutenu au milieu par un pli longitudinal.

OBSERVATIONS. — On peut supposer, avec M. Deslongchamps. créateur de ce genre, que le corps fossile, décrit sous le nom de Teudopsis, a appartenu à un animal céphalopode, rapproché des Calmars par ses caractères; mais il est à présumer qu'il avait non moins de rapports avec les Sépioteuthis; et notre présomption s'appuie sur la largeur considérable, proportions gardées, de l'osselet du Teudopsis, comparé à celui des Calmars et des autres genres avoisinans. Nous rappellerons que les Calmars sont des animaux étroits, portant à l'intérieur un osselet corné, dont la largeur est proportionnée à celle de leur corps. Nous rappellerons aussi que, dans les Sépioteuthis, le corps est plus large, plus aplati, et l'osselet intérieur est proportionnellement plus large que celui des Calmars. Dans les Teudopsis, l'osselet est plus large encore, ce qui nous fait présumer que l'animal, non moins aplati que celui des Sépioteuthes, était pourvu ·de nageoires latérales embrassant toute la longueur du sac. Les osselets des Teudopsis découverts par M. Deslongchamps ressemblent d'une manière assez exacte à ceux des Calmars, néanmoins ils s'en distinguent avec facilité; très pointus en avant, ils

vont graduellement en s'élargissant en arrière, où ils se termnent, en se rétrécissant un peu; une côte médiane qui semble un peu plus épaisse que le reste s'étend du sommet à la base; enfin vers l'extrémité postérieure, l'osselet devient convexe en dessus, concave en dessous, ce qui a dû lui permettre d'embrasser et de protéger la plus grande partie des organes inférieurs, à-peupres comme dans la Seiche.

M. Deslongchamps a distingué plusieurs espèces qui proviennent des terrains jurassiques du département du Calvados. M. d'Orbigny, dans sa Paléontologie française, pense que les espèces doivent être réunies en une seule : opinion que nous ne pouvons contester, n'ayant sous les yeux aucun échantillon de ce genre intéressant. Le Teudopsis Agassizi de M. Deslongchamps nous paraît, comme à M. d'Orbigny, une partie de l'appendice postérieur d'une Bélemnite; quant aux deux autres espèces : Teudopsis Bunellii et Caumontii, M. Deslongchamps a lui-même reconnu qu'elles devaient être réunies; on en trouvera la description et la figure dans le t. v des Mém. de la Soc. Linnéenne de Normandie, p. 74, pl. 3.

Genre SÉPIOTEUTHIS, Blainv.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal ayant le corps ovalaire, aplati, pourvu d'une paire de nageoires latérales, aussi longues que le corps; tête médiocre, portant huit bras sessiles et deux pédiculés, armés de ventouses charnues; osselet corné, allongé, élargi dans le milieu, atténué à ses extrémités, soutenu par un axe médian, convexe en dessus, médiocrement concave en dessous.

OBSERVATIONS. — Ce genre, proposé par M. de Blainville, dans sa Malacologie, a été adopté par tous ceux qui se sont occupés des Céphalopodes. Il offre une combinaison organique fort remarquable, dans laquelle on trouve les caractères extérieurs des Seiches et une partie de ceux des Calmars. En effet, les Sépioteuthes ont le corps plus élargi et plus aplati que les Calmars, et au lieu d'avoir une paire de nageoires triangulaires et ter-

minales, ils ont une paire de nageoires étroites, s'étendant sur toute la longueur du corps; elles ressemblent à celles de la Seiche. L'osselet intérieur est corné, semblable à celui des Calmars, mais en proportion plus large; l'axe est occupé par une côte assez épaisse, convexe en dessus, légèrement concave en dessous. La tête est en proportion plus grosse que dans les Calmars, elle est attachée au corps par une large bride dorsale qui part de l'intérieur du sac. Les huit bras sessiles sont gros et courts, et en cela ils se rapprochent beaucoup de ceux de la Seiche; ils portent deux rangées alternes de ventouses charnues; les bras pédiculés sont assez allongés, épais et terminés par un élargissement lancéolé, sur la surface intérieure duquel les ventouses sont rangées sur trois ou quatre rangs inégaux.

On connaît aujourd'hui dix à douze espèces de Sépioteuthes qui, pour le plus grand nombre, proviennent du grand Océan-Pacifique; une seule serait propre à l'Océan-Atlantique, d'après M. d'Orbigny, et deux de la Mer-Rouge, d'après M. Ehrenberg. La plupart de ces espèces sont figurées dans les ouvrages de Férussac et M. d'Orbigny sur les Céphalopodes acétabulifères.

Genre BELOPTERA. Desh.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille composée de deux cônes réunis sommet à sommet, soutenus de chaque côté par un appendice aliforme, obliquement incliné; surface dorsale convexe; côté ventral concave; cône postérieur terminé en rostre obtus, comparable
à celui de l'os de la Seiche; cône antérieur lisse, composé
d'une substance fibreuse, rayonnante comme celle des
Bélemnites, creusé d'une cavité conique, dont l'ouverture
circulaire a les bords minces et tranchans; cette cavité est
remplie de cloisons transverses, percées d'un siphon
ventral.

OBSERVATIONS.— Nous avons établi ce genre dans notre collection, en 1826, lorsque nous complétions les matériaux pour notre ouvrage sur les fossiles des environs de Paris, et nous

l'avons communiqué en 1827 à M. de Blainville, qui l'a mentionné dans son Mémoire sur les Bélemnites; seulement M. de Blainville, ainsi que Cuvier, dans un mémoire publié dans les Annales des Sciences naturelles, sur les os de Seiches fossiles, a confondu notre Béloptère avec de véritables Sépiostères. Depuis. nous avons rectifié les caractères donnés par M. de Blainville. à l'article Béloptère de l'Encyclopédie, et dans le tome 11 de notre Description des coquilles sossiles des environs de Paris. Le genre Béloptère est réellement des plus intéressans, il offre une combinaison de caractères dont on ne trouve plus la moindre trace dans la nature actuelle; il semble lier les Bélemnites aux Seiches d'une manière aussi intime, que le Conoteuthis les rapproche des Calmars. En effet, dans les Béloptères, on voit en avant une cavité conique, à ouverture circulaire dans laquelle se voit de la manière la plus distincte la trace des cloisons transverses, régulières, extrêmement minces, avec une inflexion médiane et ventrale qui annonce la présence et la position de leur siphon; à l'extrémité postérieure de ce cône vient s'en ajouter un autre, gros, obtus, dont l'extrémité est irrégulièrement fendillée et rugueuse, et prenant la forme d'une grosse Apophyse qui ne manque pas d'analogie avec le rostre qui fait saillie à l'extrémité de l'os de la Seiche. Ces deux cônes, placés sur le même axe, se confondent avec deux appendices latéraux demi-circulaires, légèrement inclinés, et sur la surface dorsale desquels on remarque souvent, à partir de l'angle antérieur, des impressions qui semblent le résultat de la présence d'un système vasculaire dans l'épaisseur du manteau. Par son mode d'accroissement. il est évident que l'osselet du Béloptère était contenu de la même manière que l'os de Seiche, dans le crypte dorsal d'un animal appartenant à la classe des Céphalopodes. Après la publication de notre genre, M. Sowerby, dans le Mineral Concology, y a rattaché une seconde espèce qu'il a nommée Beloptera anomala, et qui en effet diffère de la première d'une manière assez notable. car elle est dépourvue des ailes latérales qui ne sont représentées que par de simples plis, et ce corps se rapproche par conséquent beaucoup plus des Bélemnites que du Béloptère proprement dit. A cette seconde espèce, M. d'Orbigny en a ajouté une troisième qui, semblable à celle de l'Angleterre, en dissère

i

particulièrement par son volume plus considérable. Les appendices aliformes sont réduits à deux petites crètes obtuses qui ne dépassent pas la largeur du rostre. Nous pensons que les deux espèces en question peuvent faire partie de notre genre Béloptère, dont les caractères principaux consistent dans la combinaison d'une cavité cloisonnée conique, comme celle des Bélemnites avec un bec de Seiche. Ce qui est fort remarquable, c'est que le genre Béloptère ne s'est encore rencontré que dans les terrains tertiaires les plus anciens, à une époque géologique où les Bélemnites avaient cessé d'exister depuis une époque relativement peu ancienne. Ainsi, ce genre offrirait un nouvel exemple de la manière dont la nature procède lentement dans ses actes, faisant succéder, dans l'espace et dans le temps, des races qui semblent provenir les unes des autres.

Le Beloptera belemnitoidea de M. de Blainville se trouve aux environs de Paris, dans les calcaires grossiers de Grignon, Parnes, Mouchy, etc. Le Beloptera anomala, Sowerby, est propre aux argiles de Londres; et le Beloptera Levesquei a été découvert dans les terrains inférieurs du Soissonnais, par M. Levesque.

Genre BELEMNO-SEPIA. Owen.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps conique, pourvu, vers son extrémité antérieure, de deux larges nageoires demi-circulaires, comparables à celles des Sépioles; tête médiocre, portant huit bras sessiles, armés d'un double rang de crochets; deux bras pédiculés. Coquille intérieure, semblable à la Bélemnite, contenant dans une cavité conique une série de cloisons transverses percées d'un siphon ventral; cette cavité se prolongeant en avant en un bord circulaire mince et tranchant, dépourvu de prolongement dorsal.

OBSERVATIONS. — Il a fallu les hasards les plus heureux d'une fossilisation spéciale, pour avoir connaissance du genre curieux que M. Owen a établi sous le nom de Belemno-sepia.

M. Pratt, le premier, fit la découverte des empreintes de cot animal dans les argiles schistoïdes de l'Oxford-Clay, que l'on

mit à découvert, à Christian-Maleford, pour le passage d'un chemin de fer. La première empreinte, donnée par M. Pratt à M. le marquis de Northampton, fait actuellement partie de la collection géologique du collége des chirurgiens de Londres. Depuis, M. Pratt, géologue instruit et paléontologiste distingué, a retrouvé d'autres empreintes plus complètes. Ces matériaux, mis entre les mains de M. Owen, sont devenus pour le savant anatomiste le sujet d'un mémoire plein d'intérêt, publié dans les Transactions philosophiques (1844). Dejà, dans les généralités sur les Céphalopodes, nous avons eu occasion d'entrer dans quelques détails sur les empreintes trouvées par M. Pratt et de faire remarquer l'utilité du genre Belemno-sepia, proposé par M. Owen. Mais M. Owen a changé d'opinion, et, d'après le mémoire que je viens de mentionner, il attribue au genre Bélemnite lui-même les empreintes de Christian-Maleford. Nous répéterons ici succinctement les raisons qui nous déterminent à accepter la première opinion de M. Owen et à rejeter la seconde. Nous rappellerons que le caractère dominant dans les Bélemnites consiste dans la présence d'un appendice dorsal, probablement cornéo-calcaire et venant se placer dans le dos de l'animal, comme la plume cornée des Calmars ou des Ommastrèphes. L'existence de cet appendice dorsal est mise hors de doute, comme nous l'avons déjà dit, par les observations de Voltz, qui en a vu les stries d'accroissement, empreintes à la surface du cône cloisonné des Bélemnites. Il me semble évident que tout animal qui n'aura pas cet appendice calcaire, ne devra pas faire partie du genre Bélemnite, quelle que soit du reste l'analogie de la coquille intérieure qu'il portait dans son manteau. D'après tout ce qui est connu du Belemno-sepia, il me paraît évident que, dans cet animal, l'appendice dorsal manquait complétement; ce dont on peut juger, non-seulement d'après les excellentes figures qui accompagnent le mémoire de M. Owen, mais encore d'après les fossiles eux-mêmes, que M. Pratt a généreusement répandus dans plusieurs collections. Nous avons dans ce moment sous les yeux un petit échantillon du Belemno-sepia, dans lequel la cavité infundibuliforme est parfaitement conservée, quoique aplatie, et les stries d'accroisse-

ment que l'on y remarque sont parfaitement circulaires, ce qui annonce de la manière la plus précise qu'il n'existait aucune trace de l'appendice dorsal. Nous concluons, d'après ce qui précède, que l'animal fossile, rapporté en dernier lieu aux Bélemnites par M. Owen, constitue en réalité un genre distinct, quoique très voisin. Nous ne pouvons nous empêcher de manifester notre admiration pour des animaux fossiles d'une aussi étonnante conservation que ceux-ci. En effet, non-seulement on a trouvé une coquille semblable à celle des Bélemnites, avec un prolongement cornéo-calcaire, infundibuliforme, mais on a trouvé également les empreintes du corps de l'animal avec sa tête, ses veux, ses bras ses siles au nombre de huit, armés de grands crochets calcaires, et la base des deux bras pédiculés: on a également les nageoires parfaitement conservées et on a pu retrouver dans leur épaisseur des fibres musculaires, dont on a pu reconnaître la structure à l'aide des grossissemens microscopiques. Enfin, on a également vu les vestiges bien conservés d'un œil, ainsi que ceux du canal charnu, au moyen duquel l'eau était portée dans le sac branchial et rejetée audehors pour faciliter la natation. On comprend qu'avec de semblables élémens, il a été possible de se faire une idée aussi exacte du Belemno-sepia, que si on l'avait vu vivant; M. Owen, en conséquence de son travail, a proposé la restauration de l'animal complet, et il en donne une figure qui nous paraît satissaisante. à laquelle cependant nous reprochons une tête trop enfoncée dans le sac, des bras sessiles trop courts et armés d'un trop petit nombre de crochets. On comprend, d'après ce qui vient d'être dit, qu'il a été facile de rétablir les caractères du genre; seulement il présentera une difficulté que nous devons signaler. La coquille solide que porte dans le dos le Belemno-sepia ne diffère en rien d'essentiel de celle des Bélemnites; ainsi on y trouve des couches concentriques superposées comme celles des Bélemnites: le tissu est rayonné dans la cassure transverse, et l'extrémité antérieure est creusée d'une cavité conique, à bords très minces, au fond de laquelle sont contenues des cloisons transverses percées d'un siphon ventral. Mais les stries que l'on trouve dans cette cavité, aussi bien que sur le cône cloisonné,

sont circulaires, tandis qu'elles ne le sont pas dans les Bélemnites. Il peut arriver, comme on le comprendra facilement, une confusion entre les espèces appartenant aux deux genres; mais aussi elle est absolument inévitable jusqu'au moment où, à l'aide du caractère dont nous venons de parler, on aura pu les distinguer. L'histoire des Mollusques offre d'autres exemples de coquilles semblables, habitées par des animaux dissérens; c'est ainsi que la coquille du genre Patelloïde, de Quoy et Gaimard, ne se distingue pas des Patelles proprement dites, et cependant les animaux des deux genres se reconnaissent facilement par la disposition des branchies. Il en est de même du genre Tylodine, qui porte également une coquille se distinguant très difficilement de celle des Patelles. Il faut donc admettre, dans l'état actuel des connaissances sur les genres en question, qu'une coquille de Bélemnite peut appartenir à-la-sois aux genres Belemno-sepia et Bélemnite.

Le Belemno-sepia était un animal voisin du Calmar par la forme générale du corps, mais très différent des autres Céphalopodes par la forme et la position des nageoires, puisqu'au lieu d'être triangulaires et d'occuper l'extrémité postérieure du corps, elles sont demi-circulaires et occupent la moitié antérieure du sac. La coquille contenue dans l'animal est placée d'une manière probablement différente de celle de la Bélemnite, car sa cavité conique se prolongeant considérablement en avant, au-delà des cloisons, est assez grande pour contenir la plus grande partie des viscères intérieurs; et déjà l'on sait qu'elle renfermait l'organe spécial destiné à la sécrétion et à l'émission de l'encre.

On n'a jusqu'à présent mentionné qu'une seule espèce, elle est représentée dans l'intéressant ouvrage de M. Mantell, les Médailles de la création, t. 11, p. 468, et surtout dans le mémoire cité de M. Owen.

Genre SPIRULIROSTRA. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, osselet intérieur terminé postérieurement en un rostre épais, conique, très pointu au sommet, et creusé d'une cavité au devant de laquelle s'élève une protubérance médiane,

obtuse et rugueuse; cavité étroite, conique, courbée en portion de spirale, contenant des cloisons transverses, écartées, simples, percées d'un siphon ventral.

Observations. - Voici encore un genre des plus curieux "qui vient combler, d'une manière inattendue, une lacune qui existait entre les genres Seiche et Spirule. Bien que la Spirule, d'après les observations de Lamarck et celles de M. de Blainville, se rattache indubitablement au groupe des Céphalopodes décapodes, cependant ce genre restait isolé, et l'on ne pouvait pas présumer s'il se rattacherait préférablement à l'un des types qui se font remarquer parmi ces animaux. La découverte du Spirulirostra par M. Bellardi, de Turin, est venue rattacher la Spirule à la Seiche par une combinaison fort singulière de la coquille des deux genres. M. d'Orbigny, le premier, a fait connaître ce genre curieux dans le tome xv11 des Ann. des Sc. nat. Ce que l'on connaît de ce genre consiste en un gros rostre calcaire, très épais à la base, pointu au sommet, ayant la plus grande analogie avec le bec des Seiches fossiles des environs de Paris: ce bec est plein dans la plus grande partie de son étendue. mais antérieurement au point où il s'élargit, il est creusé d'une cavité conique, étroite, arquée sur elle-même, en demi-spirale, et elle est remplie de cloisons transverses espacées, comparables plutôt à celles de la Spirule qu'à celles de la Bélemnite. Toutes les cloisons sont percées d'un siphon ventral, ce qui rapproche encore davantage ce genre des Spirules.

Une seule espèce est connue jusqu'à présent; M. d'Orbigny lui a donné le nom du savant qui en a fait la découverte. Elle a été trouvée aux environs de Turin, dans le terrain tertiaire moyen.

Genre ORTHOCEBAS (Breyne).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal inconnu, coquille conique droite, à tranche circulaire, cloisonnée dans la plus grande partie de sa longueur; cloisons simples, concaves d'un côté, convexes de l'autre, et percées d'un siphon central ou subventral; dernière loge grande, engaînante et pouvant contenir l'animal en entier; ouverture circulaire, simple, quelquefois garnie d'un bourrelet et presque toujours dans un plan horizontal.

OBSERVATIONS. - Nous nous trouvons dans la nécessité de reproduire un genre Orthocère, autrement caractérisé que celui de Lamarck; en effet, Lamarck n'admettait parmi ses Orthocères que des coquilles microscopiques, telles que les Nautilus raphanus de Linné, par exemple, qui appartiennent incontestablement à la classe des Rhizopodes. Nous restituons au genre Orthocère toute la valeur que Breyne le premier lui donna. En cela, nous suivons l'exemple de Parkinson, de Sowerby, de Férussac, et de tous les autres zoologistes qui, dans ces derniers temps, se sont occupés des Céphalopodes fossiles. Les Orthocères doivent commencer la famille des Nautilacées; pour les caractériser de la manière la plus simple, on peut dire que ce sont des Nautiles droits. Ces coquilles commencent toujours par un sommet très aigu, elles s'accroissent plus ou moins lentement selon les espèces, et elles prennent la forme d'un cône plus ou moins allongé, à base circulaire, quelquefois subtriangulaire. Dans les Orthocères proprement dits, le sommet n'est jamais incliné; une grande partie de la coquille est remplie par des cloisons transverses, simples, que l'on peut comparer à celles qui se trouvent dans le cône de la Bélemnite; elles sont concaves d'un côté, et cette concavité est tournée vers l'extrémité antérieure de la coquille. La convexité est dirigée dans un sens opposé. Ces cloisons sont minces comme celles du Nautile, et toutes sont percées d'un siphon plus ou moins grand, selon les espèces; souvent il est continu, du sommet à la base, comme cela a lieu dans un certain nombre de Nautiles. Ces coquilles étaient généralement minces; on peut en juger d'après les intervalles que laisse le test dans la roche où il a été fossilisé, ou bien lorsque l'on en retrouve des vestiges sur les Orthocères mieux conservés. Souvent les coquilles sont lisses; un certain nombre d'espèces ont des stries ou des côtes transverses; les stries longitudinales ne caractérisent qu'un très petit nombre d'espèces.

On a rangé parmi les Orthocères une coquille fort remarquable qui se trouve dans les terrains inférieurs de l'Eifel; elle commence exactement comme les Orthocères, par un cône droit et assez court; mais bientôt elle se dilate en une poche régulière, ovalaire, dont le grand axe terminal présente une ouverture triangulaire, que l'on ne connaît pas encore dans les Orthocères proprement dits. M. de Munster a proposé de faire de ce corps un genre particulier sous le nom de Gomphoceras.

On remarque, parmi les espèces d'Orthocères des terrains anciens de sédimens, un certain nombre qui, au lieu d'avoir le siphon central, ont cette partie importante située entre le bord ventral et le centre; quelques auteurs, et entre autres M. de Castelnau, dans les terrains siluriens de l'Amérique du nord, a proposé pour ces espèces un genre qu'il nomme Actinoceras; mais il nous paraît que ce caractère n'a pas assez de valeur pour constater un genre particulier, et nous pensons qu'il suffira de former de ces espèces un groupe, quand on en fera la monographie.

Le genre Orthocère, tel qu'il est aujourd'hui constitué, est très naturel et ne peut se confondre avec aucun autre. Pendant long-temps on a cru qu'il était propre aux terrains de transition; mais des observations plus récentes donnent à penser qu'il existe également jusque dans les terrains jurassiques. Il y a des espèces dont la taille est gigantesque; on cite des individus qui ont dû avoir plus d'un mètre de longueur, d'autres espèces d'un volume également considérable étaient beaucoup plus courtes; on peut s'en faire une bonne idée d'après les figures que M. Sowerby en a données dans son Mineral Concology. Nous ne pouvons pas donner la description des espèces aujourd'hui connues; nous renverrons à l'ouvrage de Breyne, mentionné déjà, et à ceux des auteurs suivans, dans lesquels un certain nombre d'espèces ont été correctement figurées. Nous recommanderons particulièrement le beau travail de MM. Verneuil et d'Archiac, sur les fossiles de provinces rhénanes, travail publié dans le tome vi des Transactions de la Société géologique de Londres.

Hisinger. Lethea suecica, pl. 9, 10 (1837).

Murchisson. Silurian syst., p. 619, 626, 631, 642.

Quenstedt. de Notis Nautil. prim., p. 13.

Schlotheim. Petrefact., pl. 11.

Munster. Petref.-Kunde, t. 111, pl. 17, 20.

des caractères qui ne se rencontrent dans aucun de ceux de la famille des Nautilacées. M. Hisinger, et tous les auteurs antérieurs, confondaient les Campulites avec les Orthocères, parce qu'alors on n'attachait pas assez d'importance aux deux caractères qui les distinguent si éminemment. Les Campulites sont en effet des Orthocères courbés sur eux-mêmes, et présentant tantôt la forme d'une corne plus ou moins allongée, et tantôt la forme spirale, mais à tours disjoints, sans que le dernier se prolonge en ligne droite, comme cela a lieu dans les Lituites de Breyne. A ce caractère de la forme extérieure se joint celui plus important encore de la position du siphon; ici il est subdorsal, c'està-dire vers la partie convexe de la coquille, tandis que dans tous les autres genres des Nautilacées, il est central ou subventral; cependant dans les Campulites, le siphon n'est point dorsal de la même manière que dans les Ammonites; il reste inclus dans la cloison, tandis que dans la famille des Ammonées, le siphon est tout-à-fait marginal,

On connaît actuellement quelques espèces du genre Campulite; toutes sont décrites et figurées sous le nom de Cyrthoceras, Nous donnons ici la liste des auteurs auxquels il faut recourir pour avoir une connaissance exacte de ces espèces.

```
Cyrthoceratites. D'Arch. et Vern., Foss. du Rhin, p. 348.
Orthoceratites. Steininger, Foss. de l'Eifel, pl. 22, 23.
Cyrthoceras. Murchisson, Silur. system, p. 621.
Quenstedt, de Notis, Naut. prim., p. 23.
Munster, Petrefact. - Kunde, p. 3, pl. 17.

— — — p. 1, pl. 2, 17.

— — — p. 4, pl. 14.
Orthoceratites. Schlotheim, Petrefact.-Kunde, pl. 8.
Cyrthoceras. Rœmer, Hartzgeb. (1843), p. 35.
Cyrthoceras et Gyroceras. Bronn, Leth., p. 101, 102.
Spirula. — — p. 102.
Cyrthoceras. Portlock, Report., p. 384.
```

Genre PHRAGMOCERAS (Broderipe).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille comprimée latéralement, conique, régulièrement arquée

dans sa longueur, mais non en spirale; cloisons transverses, simples, percées d'un très grand siphon subventral; dernière loge, grande, engaînante, terminée par une ouverture longitudinale, contractée, en fente, dont l'extrémité postérieure est dilatée en un large sinus transverse, et l'extrémité antérieure se prolonge en un sinus plus petit, subcirculaire, et formant une sorte de tube en avant.

OBSERVATIONS. - Ce genre très curieux a été nouvellement institué par M. Broderip, dans l'ouvrage de M. Murchisson, sur les terrains siluriens de l'Angleterre. Il présente encore une modification très remarquable du type des Nautilacées; ce sont des coquilles d'un volume assez considérable, comprimées latéralement et présentant une coupe transverse, ovalaire, plus ou moins allongée; elles sont en cône court, courbées dans leur longueur, comme certaines Campulites, mais ne se terminant point en spirale au sommet; cependant, M. Broderip a fait figurer, sous le nom de Phragmoceras nautileum, un fragment de coquille à spire très courte, mais rien ne prouve quant à présent que ce fragment dépende du genre Phragmoceras; aussi c'est avec doute que M. Broderip introduit cette espèce dans son nouveau genre. La position du siphon est le caractère qui distingue essentiellement les Phragmoceras des Campulites; nous avons vu que dans ce dernier genre le siphon est subdorsal, dans le premier il est toujours ventral; les cloisons dans les Phragmoceras sont transverses et simples, nombreuses, rapprochées, et la dernière est grande, engaînante et terminée par une ouverture des plus singulières; cette ouverture se rétrécit en une fente très étroite sur le milieu, par suite de l'inflexion et du rapprochement des deux lèvres qui prennent une forme arquée et presque demicirculaire; à son extrémité dorsale, l'ouverture présente une dilatation transverse, en forme d'écusson, et dont les bords sont légèrement relevés et renversés; enfin l'extrémité ventrale ou antérieure est rétrécie en un bec saillant, de forme circulaire. Comme on le voit, les coquilles de ce genre se distinguent facilement, et ne sauraient être confondues avec aucune de celles des genres circonvoisins.

On connaît actuellement trois ou quatre espèces de Phragmoceras qui toutes appartiennent aux terrains siluriens de l'Angleterre et de l'Allemagne; ces espèces, mentionnées à la p. 621 du tome 11 de l'ouvrage de M. Murchisson, y sont figurées à la pl. 10.

Genre LITUITES (Breyne).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal inconnu; coquille spirale, à tours conjoints ou séparés, le dernier se prolongeant en ligne droite; cloison transverses, la dernière grande, engaînante, pouvant contenir l'animal.

Observations. - Il ne faut pas confondre ce genre de Breyne avec les Lituoles de Lamarck. En effet, les Lituoles sont des coquilles microscopiques, dont les cloisons sont perforées de six trous, tandis que les Lituites appartiennent sans aucune doute à la famille des Nautilacées, dont ils constituent l'un des genres les plus curieux. Plusieurs auteurs déjà anciens, Breyne, Klein, Knorr etWalsch, ont donné des figures de ce genre, et nous avons toujours été étonné que Lamarck ne l'ait point rétabli dans sa méthode. Il est cependant facile à distinguer. Il consiste en une coquille conique, dont le sommet est contourné en spirale, tandis que le dernier tour se projette en ligne droite. Il existe des espèces chez lesquelles les tours de spire sont disjoints, d'autres où ils se touchent et ressemblent par conséquent à certains Nautiles; aussi pour ces dernières, il faut en avoir des fragmens assez complets pour pouvoir les rapporter à leur véritable genre. Cependant, par l'observation du siphon, il scrait possible de séparer les spires des Lituites et des Nautiles, puisque ceux-ci ont le siphon central, tandis que dans les Lituites, le siphon est ventral. Cette disposition explique jusqu'à un certain point l'erreur de quelques observateurs qui ont rapporté au genre Spirule des fragmens de spire de Lituites. La dernière loge est très grande et suffisante pour contenir l'animal. L'ouverture est circulaire. simple, à bords minces et tranchans.

On ne connaît encore qu'un petit nombre de Lituites. Outre les ouvrages que nous avons déjà cités, on en trouvera des figures dans l'ouvrage de Hisinger, Letheu suecica, pl. 8; dans celui

de Murchison, Silurian syst., p. 622, 626, 643, et de Bronn, Lethea geognost., p. 13 et 103. M. Buckland l'a également représenté dans sa Géologie, pl. 44.

CLYMENIA (Munster).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.—Animal inconnu; coquille discoïde, le plus souvent ombiliquée, à cloisons simples, onduleuses sur les cotés, une ou deux ondulations plus ou moins profondes; siphon ventral; dernière loge grande, pouvant contenir l'animal.

Observations. — Ce genre a été mentionné en 1832, sous le nom de Planulite, par M. de Munster. Le traducteur du mémoire dans lequel le géologue allemand a caractérisé son genre, M. Domnando, a fait observer à M. de Munster que déjà il existait un genre Planulite parmi ceux de Lamarck, M. de Munster proposa un autre nom, celui de Clymenia, qui a été généralement adopté. Il s'applique à des coquilles qui diffèrent peu des Nautiles; elles en ont la forme extérieure, c'est-à-dire qu'elles sont enroulées dans le plan horizontal, discoïdes, à ombilic plus ou moins grand, quelquefois entièrement caché par le dernier tour. Les cloisons ont un caractère particulier, elles présentent sur les côtés et d'une manière symétrique, une inflexion plus ou moins profonde, que l'on peut comparer à l'un des lobes des cloisons des Ammonites, mais dénuées de découpures. A ce caractère tout particulier des cloisons se joint celui de la position du siphon; dans les Nautiles proprement dits, le siphon perce la cloison à son centre, tandis que dans les Clymenia le siphon est ventral. M. de Munster a restreint son genre à des coquilles que l'on trouve dans les terrains de transition de l'Allemagne; mais il faudra y joindre quelques espèces des terrains tertiaires offrant des caractères identiques; seulement dans celles-ci le siphon est en proportion plus grand, et les sinuosités latérales plus profondes et plus étroites; mais ces légères différences n'ont pas dû apporter de changemens considérables dans la constitution du genre; et tout porte à croire qu'un animal semblable a dû vivre à deux époques géologiques, éloignées par un immense laps de temps.

TOME XI.

Le nombre des espèces connues est assez considérable; trois sont mentionnées dans les terrains tertiaires; deux dans la période parisienne, l'autre appartient au deuxième étage tertiaire et se rencontre particulièrement aux environs de Dax et de Bordeaux; les espèces de terrains anciens ont été particulièrement décrites et figurées par M. de Munster, soit dans des mémoires publiés séparément, soit dans ses Pétrifications de l'Allemagne.

Genre PTYCHOCERAS. D'Orbigny.

CARACTERES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille conique, cylindracée ou comprimée, très allongée, composée de 2 parties droites, coudées à un tertain point de leur longueur et soudées entre elles; cloisons transverses, profondément sinueuses, en 6 lobes symétriques découpés sur leurs bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS .- Dans son Mineral conchology, M. Sowerby a. le premier, signale à l'attention des géologistes un corps fossile très singulier, qu'il a rangé parmi les Hamites. On comprendra la forme de ce corps si, en prenant une Baculite, on la courbe en deux, en rapprochant l'une de l'autre ses deux parties restées droites. L'espèce vue par M. Sowerby était probablement mal conservée, car ce naturaliste a cru ses cloisons simples, comme celles de la famille des Nautilacées. M. D'Orbigny ayant vu d'autres espèces plus grandes et offrant les mêmes caractères, a proposé de les rassembler sous le nom générique de Ptychoceras. et ce nom devra être adopté. Le sommet de ces coquilles n'est jamais contourné en spirale; il est très aigu et l'accroissement se fait lentement; parvenue à un certain degré de développement. la coquille fait un coude et elle recommence ensuite à se développer en ligne droite, en soudant la deuxième partie à la première. Jusqu'à présent, on ne connaît qu'une seule courbare dans chaque coquille, et tout porte à croire qu'il n'en existe pas plusieurs, comme dans les Hamites et les Baculites. Les cloisons présentent six lobes profondément découpés sur leurs bords. Le siphon est dorsal, comme dans toutes les coquilles des Ammonées.

M. D'Orbigny, dans sa Paléontologie française, mentionne deux espèces de ce genre, l'une sous le nom de Ptychoceras Emericianus, D'Orb., Paleont. franç., p. 555, pl. 137, f. 1-4; la deuxième sous celui de Ptychoceras Puzosianus, même ouvrage, pl. 57, f. 5 et 7. Toutes deux appartiennent aux terrains néocomiens des Alpes.

Hamites. Sow. Min. conch. (1814).
Hamites. Mantell, Craie. Pl. 19 (1822).
Mantell. Medals of creat., t. 2, p. 499.
D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 554.

Genre TOXOCERAS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille conique, subcylindracée ou comprimée, symétrique, très allongée, plus ou moins arquée; mais ne formant jamais la spirale, cloisons transverses, profondément sinueuses, présentant 6 lobes inégaux, profondément foliacés sur leurs bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Voici encore un genre que l'on confondait avec les Hamites, et que M. D'Orbigny en a séparé lorsqu'il en * reconnu la forme constante, parce qu'avant lui il était difficile de s'en faire une idée, par les fragmens peu complets répandus dans les collections. On se fera une juste idée du genre Toxoceras, en prenant une Baculite et en lui imprimant une légère courbure du sommet à la base, de manière à ce que le siphon reste du côté de la convexité. Cette forme est variable, selon les espèces: chez les unes, elle se rapproche de la ligne droite; chez les autres, la courbure est beaucoup plus forte, sans pouvoir atteindre cependant la spirale, c'est-à-dire que le sommet ne rentre jamais en dedans de l'extrémité antérieure. Lorsque l'on examine la coupe transverse des coquilles de ce genre, on trouve des espèces où cette coupe est circulaire, et d'autres où elle devient tout-à-fait ovalaire, et par conséquent lá coquille est comprimée sur les côtés. Comme dans les autres genres, les cloisons sont découpées en six lobes, mais ce qui les rend remarquables, c'est le nombre et la profondeur des petits lobes qui terminent leurs bords.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses. M. D'Orbigny, dans sa Paléontologie française, en décrit dix espèces qui toutes appartiennent aux couches inférieures du terrain crétacé.

Philips. Yorkshire. Pl. 1.

Hamites. Buckland. Géolog., pl. 44.

Mantell. Med. of creat., p. 497.

D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 472.

Genre HAMITES, Parkinson.

CARACTERES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille conique, symétrique, en spirale elliptique, dont les tours peu nombreux sont largement disjoints; cloisons transverses, à six lobes symétriques, profondément découpés sur les bords; siphon dorsal.

Observations. — Avant les recherches de M. d'Orbigny, le genre Hamite renfermait plusieurs formes très distinctes que l'on rapprochait, parce que l'on ne connaissait que des fragmens incomplets des coquilles qui les ont. Proposé par Parkinson, dans son grand ouvrage: Organic remains, le genre Hamite était destiné d'abord à rassembler toutes les coquilles à cloisons découpées, dont les tours sont disjoints, et qui offrent des courbures diverses. Ce genre avait besoin réellement d'être restreint dans ses caractères, mais peut-être, M. d'Orbigny a-t-il poussé la réforme trop loin, en écartant des Hamites un genre qu'il nomme Ancyloceras. Pour se faire une idée satisfaisante des Hamites, il faut supposer une Baculite courbée plusieurs sois dans sa longueur et conservant des parties droites ou presque droites entre ses courbures. Il résulte de cette modification une spirale elliptique formant un tour ou un peu plus, mais dont les parties sont très écartées les unes des autres. Presque toutes les Hamites sont des coquilles comprimées latéralement, dont les cloisons sont divisées en six lobes symétriques, et dont les bords sont très profondément lobés. Malgré les réformes qu'il a subies, M. d'Orbigny dans le genre conserve encore dixsept espèces qui toutes appartiennent aux terrains crétacés. On peut donc considérer les espèces de ce genre comme caractéristiques de la formation crayeuse.

Mantell, Craic, pl. 23 (1822).
Fitton, Observ. on the Chalk, pl. 12 (1836).
Philips, Yorkshire, pl. 1.
Geinitz, Charakt. Kreidg., p. 41, 68.
Rœmer, Kreidgeb., p. 92.
Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.
Sow., Min. conch.
Geinitz, Versteims (1843), pl. 1, 5.
Bronn, p. 209, 561, 568, 789.
Portlock, Report., p. 409.
Buckland, Géolog., pl. 44.
Mantell, Med. of creat., t. 11, p. 499.
De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1, 2.
D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 526.

Genre AMCYLOCERAS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille commençant par une spire à tours disjoints, se prolongeant ensuite en une ligne droite ou médiocrement arquée et se terminant par un coude opposé à la spire; cloisons transverses, découpées en six lobes symétriques, dont les bords sont profondément foliacés; siphon dorsal.

OBSERVATIONS.— Ce genre, très voisin des Hamites, se distingue par un sommet constamment tourné en spirale, dont les tours sont disjoints. Le commencement de la coquille pourrait se confondre avec les Cryoceras; mais lorsqu'elle est complète, elle se distingue par un caractère qui lui est propre, car le dernier tour se projette loin de la spire, quelquefois en ligne droite, assez souvent en conservant une courbure ellipsoïde; avant de se terminer, ce dernier tour se recourbe à-peu-près comme cela a lieu dans les Scaphites, et il se termine par une ouverture arrondie ou ovalaire, faisant face à la spire, et s'en rapprochant quelquefois beaucoup; cette disposition très remarquable établit réellement un passage entre les Hamites et les Scaphites; passage qui n'était pas aussi nettement établi avant la publication de l'ouvrage de M. d'Orbigny, et des découvertes récentes



qu'il contient. Les cloisons sont, comme à l'ordinaire, profondément lobées en six parties symétriques, et leurs bords sont découpés en nombreuses folioles, semblables à celles bien connues dans la famille des Ammonées. Il y a quelques espèces d'Aney-loceras qui acquièrent un volume considérable; elles dépassent sous ce rapport ce qui est connu dans la plupart des autres genres. Un autre fait, non moins remarquable, relatif à ce genre, c'est sa distribution dans les couches de la terre; il est propre jusqu'à présent aux terrains néocomiens, si ce n'est en Angleterre où quelques espèces sont citées dans les grès verts.— Onze espèces sont aujourd'hui connues; elles sont décrites et figurées dans la Paléontologie française,

Fitton, Observ. on the Chalck, pl. 15 (1836). Philips, Yorkshire, pl. 1.

Hamites, Buckland, Géolog., pl. 44.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 497.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 491.

Genre SCAPHITES. Parkinson.

CARACTERES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille symétrique, ovalaire, commençant par une spirale à tours conjoints, plus ou moins embrassans; le dernier tour détaché de la spire, se portant en avant et se courbant pour se terminer par une ouverture opposée à la spire; cloisons transverses, découpées en lobes symétriques et dont les bords sont divisés en folioles; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. — Le genre Scaphite a été établi par Parkinson, et successivement adopté par tous les zoologistes; on ne connut d'abord qu'un très petit nombre d'espèces; mais des recherches récentes les ont multipliées, et l'on a vu les formes se modifier et se rapprocher à quelques égards de celles des Ancylogeras de M. d'Orbigny. Cependant les Scaphites se rapprochent des Ammonites plus qu'aucun des genres précédens. En effet, les tours de la spire sont réunis et s'embrassent les uns dans les autres, à la manière des Ammonites; aussi, il serait très difficile de distinguer d'une Ammonite une Soaphite jeune ou seu-

lement mutilée. La spire est parfaitement régulière, le plus ordinairement elle est ombiliquée; dans un petit nombre d'espèces, la spire est comprimée et ses tours largement étalés de chaque côté; le dernier tour se projette en avant; quelquesois il est arqué sur lui-même; plus souvent il est droit, puis se recourbe vers son extrémité, et se termine par une ouverture obliquement renversée en face de la spire. Lorsque les moules intérieurs de Scaphite sont conservés, on peut juger de la forme de l'ouverture par l'empreinte qu'elle a laissée; elle est toujours plus étroite que les parties du dernier tour qui la précèdent : et il semble que pour former ces parties, l'animal se soit contracté sur lui-même et en quelque sorte amoindri, le péristome reste entier, comme dans les genres précédens, et il est garni endedans d'un bourrelet plus ou moins épais qui rétrécissait encore l'ouverture. Les cloisons sont tout-à-fait semblables à celles des Ammonites; les lobes qui les découpent sont symétriques, mais ils vont graduellement en décroissant, depuis le dos jusqu'au bord interne des tours; leur nombre est plus considérable que dans les genres ci-dessus, parce que le lobe ventral et l'un des derniers latéraux ont été profondément modifiés par le retour de la spire, et la manière dont les tours sont reçus les uns dans les autres. Les Scaphites sont encore des coquilles qui appartiennent aux terrains crétacés; on les rencontre depuis les couches inférieures du terrain néocomien, jusque dans la craie chloritée où elles sont abondantes; leur nombre est encore peu considérable, et on les a découvertes aussi bien dans les craies d'Amérique que dans celles de l'Europe.

Mantell, Craie, pl. 22 (1822).
Fitton, Observ. on the chalch., pl. 12, 15 (1836).
Morton, Descrip, of foss, shells (1828).
Geinitz, Charakt. kreid., p. 40, 67 (1840).
Roemer, Kreidg., p. 90.
Sow., Min. conch.
Bronn. Leth., p. 209, 561, 727.
Buckland, Géol., pl. 44.
Mantell., Med. of creat., t, 11, p. 501.
D'Orb. Paléont. franç, Craie, t. 11, p. 512.

Genre CRIOCERAS. Léveillé.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille discoïde régulière, à tours plus ou moins nombreux, arrondis ou ovalaires, toujours disjoints; cloisons transverses, lobées, ayant les bords profondément découpés; siphon dorsal.

Observations. — Créé par M. Léveillé, dans le 16 vol. des Mém. de la Soc. de géolog., ce genre est fondé sur de bons caractères empruntés à la forme extérieure; mais M. Léveillé n'est pas le premier auteur qui en ait donné la figure; on en trouve une assez bonne sous le nom de Rhumbus lapideus, à la p. 424 du Museum calceolarianum (1622). Ce genre se rapproche beaucoup des Ammonites, il en diffère sculement en ce que tous les tours de la spire sont disjoints, tandis qu'ils se touchent ou s'embrassent plus ou moins dans les Ammonites. Ce genre ne peut donc se confondre avec aucun de ceux jusqu'à présent connus, car dans les Ancyloceras, le dernier tour se détache de la spire, tandis qu'ici il conserve constamment une même courbure. Dans la plupart des espèces la spire ne compte que quatre à cinq tours; ils sont ordinairement comprimés latéralement, et par conséquent l'ouverture qui les termine est ovalaire. Les cloisons sont rendues sinueuses par six lobes inégaux que l'on y remarque; les bords de ces lobes sont profondément découpés en folioles, de la même manière que dans les Ammonites.

On ne connaît encore qu'un petit nombre d'espèces; toutes appartiennent à la formation crétacée; elles dépendent particulièrement des couches inférieures, tant du terrain néocomien que du gault. M. d'Orbigny en signale sept espèces, les seules actuellement connues.

Calceolari, Mus., p. 424.
Philips, Yorkshire, pl. 1.
Léveillé, Descrip. de quelques nouv. coq. foss.
Bronn, Leth., p. 561, 726.
Mantel, Med. of creat., t. 11, p. 497.
D'Orb., Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 457.

Genre GONIATITES. De Haan.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille discoïde, régulière, symétrique, à tours nombreux et embrassans; cloisons transverses, profondément sinueuses, à inflexion symétrique, simple, un lobe dorsal saillant; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Ce genre a été établi par M. de Haan et adopté par la plupart des zoologistes. Il présente, en effet, des caractères fort remarquables qui le rendent facile à distinguer des Ammonites avec lesquels on pouvait le confondre, ou les Clymenia, dont il a les apparences. Par leur forme générale, les Goniatites ressemblent aux Ammonites; ce sont des coquilles discoïdes plus ou moins globuleuses, dont les tours sont plus ou moins embrassans, et dans le plus grand nombre, il existe à peine un petit ombilic, parce que le dernier tour recouvre tous les autres. Les cloisons sont nombreuses, et elles présentent aur leur bord extérieur un grand nombre de sinuosités profondes. simples, et en cela, elles se distinguent éminemment de celles des Ammonites, qui sont toujours dentelées plus ou moins profondément. Cette disposition pourrait faire confondre les Goniatites avec certaines espèces de Clymenias dont les cloisons se rapprochant de celles du genre qui nous occupe; mais il sussit pour les distinguer d'examiner le lobe dorsal qui, dans les Goniatites, est saillant, tandis qu'il est simple dans les Clymenias. Au reste, cette disposition annonce que dans l'un et l'autre genre le siphon occupe une position très différente; il est dorsal dans les Goniatites et ventral dans les Clymenias. On a cru pendant longtemps que ce genre était complétement isolé des Ammonites, et sans intermédiaires, néanmoins on connaissait dejà les Ammonites du Muschelcak qui ont quelques dentelures au sommet des sinuosités de leurs cloisons, ce qui rattachait les Goniatites aux Ammonites d'une manière très directe; mais depuis, M. de Munster, ainsi que M. de Klipstein, ont fait connaître par de très bonnes figures une série de modifications, au moyen desquelles les Goniatites se rattachent aux Ammonites par les transitions les plus insensibles.

Au petit nombre d'espèces déterminées d'abord par M. de Haan, beaucoup d'autres ont été ajoutées depuis, particulièrement par MM. de Munster, de Buch, et par MM. Verueuil et d'Archiac, dans leur beau Mémoire des bords du Rhie; dans leu tableaux qui résument leurs observations, ces derniers auteurs mentionnent quatre-vingt-dix-huit espèces. Ce qui est curieux à l'égard de ce genre, c'est qu'il est distribué dans les couches les plus inférieures de la terre, c'est-à-dire dans les terrains nommés aujourd'hui paléozoïques. Un autre fait, non moins intéressant, e'est que les modifications de ce type vers celui des Ammonites se montrent dans des terrains plus récens, de sorte que l'on veit les Ammonites sortir des Goniatites par une série de modifications qui se manifestent à-la-sois dans l'espace et dans le temps.

D'Arch. et Vern., Mém. foss. Prov. Rhén., p. 337 (1842). De Buch, Uber ammon. and goniat., trad. par Domnando, Ann. so. nat., t. xxix (1833).

Beyrioh, Coniat. in mont. Rhen. (1837). Munster, Petref. kaund., 3, pl. 16. Id., id. 4, pl. 14.

Id., id. 4, pl. 14.

Id., id. 5, pl. 11, 12.

Id., id. 1, pl. 17, 18.

Id., Uber planul. and goniat. (1832), Traduit par Dom-nando, Ann. ec. nat., t. 11 (1833).

De Buch, Uber goniat. and clymen. (1839).

Kleipstein, Beitr. zur geol., t. 11, p. 138.

Romer, Hastzgeb., p. 33 (1843).

Brown, Leth., p. 13, 106.

Portlock, Rep., p. 407.

Buckland., Géol., pl. 40.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 494.

Genre HELICOCERAS. D'Orbigny.

Canacrenes génériques. — Animal inconnu, coquille turbinoïde, composée d'un petit nombre de tours de spire disjoints et fortement écartés; cloisons transverses, obli-

ques, profondément sinueuses et découpées sur leurs bords, siphon dorsal.

OBSERVATIONS. — Ce genre a été proposé par M. d'Orbigny, dans sa Paléontologie. Pour s'en faire une juste idée, il faut prendre un Grioceras et en élever la spire d'un côté; on aurait ainsi une coquille turbinée à tours disjoints, et ce sont, en effet, les caractères qui distinguent le genre Hélicocéras. Les tours sont peu nombreux, leur section transverse est circulaire et leur ouverture devrait avoir cette forme. On s'aperçoit que les fragmens connus de ces coquilles ne peuvent appartenir à aucun des autres genres connus, à cause de l'obliquité des cloisons, ce qui n'a jamais lieu ni dans les Hamites, ni dans les Ancylocéras; aussi ce genre se rapproche plutôt des Turrilites que d'aucun autre, et l'on pourrait résumer ses caractères, en disant que c'est une Turrilite à spire très surbaissée et à tours disjoints.

M. d'Orbigny mentionne deux espèces qui appartiennent au gault.

LES ORTHOCÉRÉES.

Coquille droite ou presque droite: point de spirale.

Comme l'indique la dénomination de cette famille, les Orthocérées sont des coquilles allongées, tantôt très droites, tantôt légèrement courbées, et qui contiennent, sous une écorce testacée et externe, un noyau pareillement allongé, multiloculaire, qui en est plus ou moins séparable. Quelquefois le test externe qui constitue l'enveloppe du noyau est plein dans sa partie supérieure, en sorte que le noyau, multiloculaire qu'il contient n'atteint point à son sommet, et alors en est facilement séparable. Les cloisons de ca noyau sont toutes très simples, en général perforées. La plupart des coquilles que comprennent les Orthocérées ne sont connues que dans l'état fossile. Voici les genres que nous rapportons à cette famille: Bélemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite et Contlite.

Par les observations qui précèdent, on a dû comprendre combien était peu naturelle cette famille des Orthocérées de Lamarck; en effet les Bélemnites rentrent dans l'ordre des Décapodes, les Orthocères sont réduites à des coquilles microscopiques, qui vont se ranger parmi les Rhizopodes, il en est de même des Nodosaires; les Hippurites sont des coquilles bivalves, appartenant à la famille des Rudistes, et enfin le genre Conilite reste incertain dans ses caractères.

BÉLEMNITE (Belemnites).

Coquille droite, en cône allongé, formée de deux parties distinctes et séparables.

L'extérieure: Fourreau solide, plein dans sa partie supérieure, et offrant une cavité conique.

L'intérieure: Noyau conique, pointu, cloisonné transversalement dans toute sa longueur, multiloculaire, et à cloisons perforées par un siphon central.

Testa recta, elongato-conica, in duas partes separabilis. Externa: Vagina solida, supernè plena, infernè locula conico excavata.

Interna: Nucleus non adhærens, multilocularis, è massá elongato-conicá compositus, septis plurimis transversis divisus; siphone centrali septa perforante.

OBSERVATIONS. — Les Bélemnites, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, et que l'on trouve le plus souvent isolées et vides, c'est-à-dire dépourvues de leur noyau, ne sont chacune que l'étui d'une masse allongée-conique, non adhérente, cloisonnée, et qui est munie d'un siphon comme les Orthocères et les Hippurites.

Ces étuis singuliers sont des corps en cône allongé, plus ou moins pointus au sommet, munis souvent d'une gouttière latérale peu profonde, solides et pleins dans leur partie supérieure et ayant dans l'autre partie une cavité conique, que l'on trouve ordinairement vide. Mais, dans cet état, la Bélemnite est incomplète; car elle renfermait dans sa cavité une masse allongéeconique, multiloculaire, ayant des cloisons un peu concaves d'un côté et convexes de l'autre, et un siphon central.

On a pris pendant long-temps l'étui isolé de la Bélemnite et la masse cloisonnée qui lui appartenait et que l'on trouvait sépa-rément, pour des corps particuliers indépendans. Mais on a enfin trouvé des Bélemnites complètes, c'est-à-dire l'étui contenant sa masse cloisonnée, et alors le voile qui cachait la nature de ces coquilles a été levé (1).

Il ne faut pas confondre avec les Bélemnites certaines pointes d'Oursin, qui, sciées en deux dans leur longueur, offrent des apparences de concamération; apparences qui tiennent aux accroissemens divers de ces pointes. Il n'y a point en elles une masse particulière cloisonnée et séparable, distincte du fourreau qui la contient.

On dit que la Bélemnite doit son nom à sa forme, qui ressemble à l'extrémité d'un dard que les Grecs ont nommé Belos et Belemnon.

On en connaît plusieurs espèces : il y en a qui sont conoïdales, d'autres en fuseau, d'autres à sommet acuminé, etc.

[Depuis la publication de cet ouvrage, un grand nombre de recherches ont été faites sur le genre Bélemnite. Parmi les travaux sur cette matière, qui ont enrichi la science, nous devons signaler en première ligne ceux de Voltz, de MM. de Blainville et Duval-Jouve. On trouvera dans le mémoire de M. de Blainville, publié en 1827, une histoire très complète du genre et des renseignemens bibliographiques d'un grand intérêt. Déjà à cette époque, M. de Blainville, conduit par des inductions solides, a pu rapprocher les Bélemnites des Seiches. Voltz, dans un Mémoire publié parmi ceux de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg et dans différentes notes, a ajouté un degré de plus au rapprochement des Bélemnites et des Seiches, en établissant, d'une manière incontestable, que la partie pierreuse est

⁽¹⁾ Voyez dans le Journal de Physique (brumaire an 1x) un Mémoire sur les Bélemnites, par M. Sage.

prolongée en un appendice dorsal, comparable à celui des Calmars. Le travail de M. Duval-Jouve, résultat d'observations multipliées, a un grand mérite à nos yeux, et doit être consulté. Il démontre que dans un assez grand nombre de cas, on multiplierait les espèces outre mesure, par suite des modifications que l'âge apporte dans la forme de la coquille. Aussi peur perfectionner la détermination des espèces, il faut suivre l'enemple de M. Duval-Jouve, multiplier les sections transverses et longitudinales, de manière à retrouver par les stries d'accroissement la forme des jeunes individus dans les vieux.

Miller, dans un mémoire qui parut en 1823, examina les Bélemnites avec un grand soin et s'attacha surtout à reconstruire l'animal: il lui donna à-peu-près la forme et les caractères d'un Calmar; mais comme ce naturaliste ignorait l'existence du pro-longement dorsal de la Bélemnite, il supposa que la cavité al-véolaire prolongée recevait la plupart des organes intérieurs. Depuis, les observations de Voltz, les nôtres sur le Béloptère, celles de M. d'Orbigny sur le genre Conoteuthis, ont permis de restaurer l'animal des Bélemnites d'une manière plus exacte, autant du moins qu'il est permis d'en juger par les inductions qui conduisent les observateurs.

L'espace nous manque pour pouvoir ajouter des espèces à celles de Lamarck. On en trouvera de décrites en grand nombre non-seulement dans les ouvrages dont nous venons de parler, mais encore dans les suivans:

Hisinger, Lethea suecica, 1837; Philips, Geol. of Yorkshire; Geinitz, Charact. Kreidgebirge; Ræmer, Kreidgebirge;

Sowerby, Mineral-Conchology;

Munster, Bemerkungen zur næhern Kenntniss der Belemmiten, 1830;

Pusch, Polens paleont.; Rœmer, Oolithen-Gebirge, 1836; Bronn, Lethea geognostica; Buckland, de la Géologie en rapport, etc.; Zieten, Pétrif. du Wurtemberg; D'Orbigny, Paléontologie française.

ESPÈCES.

1. Bélemnite subconique. Belemnites subconicus. Lamk.

B. tesià parte inferiore semicyllndrica : superiore attenuato-conica. Belemnites. Breynii Epist. t. 8. f. 1-6.

Nantilus belemnita. Gmel. p. 3373, nº 24.

Encycl. pl. 465. f. 1.

[d] Par. testa perangusta, gracili, ferè subulata. Mon cabinet.

Habite. .: Possile assez commun dans les terrains d'ancienne formation. Mon cabinet. Cette coquille, toujours très droite, tantôt munie
d'une gouttière latérale, et tantôt en étant dépourvue, est semi-cylindrique dans sa moitié inférieure, où elle offre une cavité conique,
presque toujours vide, et dout l'extrémité est fort éloignée du sommet du test. Sa partie supérieure, toujours pleine, est conique et
pointue. Il est extrêmement rare de trouver des l'élemnites munies
du noyau multiloculaire que leur cavité contenait. Ces coquilles
sont quelquefois d'une longueur assez considérable. La var. [b] est
des environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

2. Bélemnite fusoïde. Belemnites fusoides. Lamk,

B. testá subfusiformi, supernè basique sonsim attenuatá.

Belemnites. Breynii Epist. t. 8. f. 7-15.

Habite... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné. Mon cabinet. Celle-ci, encore très droite comme la précédente, est remarquable en ce qu'elle va en s'atténuant vers sa partie inférieure, ce qui la rend susiforme, sa partie supérieure étant conique et pointue.

ORTHOGÈRE (Orthocera).

Coquille droite ou un peu arquée, subconique, striée en dehors par des côtes longitudinales nombreuses. Loges formées par des cloisons transverses perforées par un tube, soit central, soit marginal.

Testa elongata, recta aut leviter arcuata, subconica, costellis longitudinalibus extus sulcata; loculis pluribus distinctis, ex septis transversis, tubo vel centrali vel marginali perforatis.

OBSERVATIONS. - Linné a placé les Orthocères dans son

genre Nautilus, ainsi que la Spirule; ce qui indique au moins les rapports qui existent entre ces différentes coquilles multiloculaires.

Les Orthocères sont de très petites coquilles marines, allongées, cannelées en dehors, et qui ressemblent à de petites cornes droites ou légèrement arquées. Leur intérieur est divisé en plusieurs loges par des cloisons transverses, toutes traversées par un siphon subcentral, interrompu, et qui souvent fait une saillie aux deux extrémités de la coquille, quelquefois à une seule.

On trouve ces petites coquilles, avec beaucoup d'autres, dans la Méditerranée, parmi le sable de ses rives.

ESPÈCES.

- 1. Orthocère rave. Orthocera raphanus. Lamk.
 - O. testá rectá, elongato-conicá, articulatá: articulis torosis; siphone sublaterali.

Nautilus raphanus, Lin. Gmel. p. 3372, nº 16.

Gualt, Test. t. 19. fig. L. L. L. M.

Plancus, Conch. t. 1. f. 6.

Martini. Conch. r. p. r. Vign. r. fig. A. B.

Encycl. pl. 465. f. 2. a. b. c.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Très petite coquille, toute blanche, dont les loges sont apparentes à l'extérieur par un petit renflement. Elle est très droite.

- 2. Orthocère obtuse. Orthocera fascia. Lamk.
 - O. testá rectá oblongá, apice obtusá, ad suturas cingulatá; siphone centrali.

Nautilus fascia. Lin. Gmel. p. 3373. nº 19.

Gualt. Test. t. 19, fig. O.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. DD.

Habite sur les bords de la mer Adriatique. Coquille petite, toute blanche, et qui est principalement distinguée de la précédente par la position de son siphon. Ses loges sont aussi moins renslées.

- 3. Orthocère ravenelle. Orthocera raphanistrum. Lamk.
 - O. testá rectá, subcylindricá; articulis torosis; striis elevatis duodenis; siphone centrali regulari. Lin.

Nautilus raphanistrum. Lin, Gmel, p. 3372. nº 15.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Celle-ci est un peu plus grande que les précédentes, encore très droite, et a ses loges renslées.

4. Orthocère oblique. Orthocera obliqua. Lamk.

O. testá recto-subarcuatá : articulis oblique striatis; lateribus crenatis; siphone centrali.

Nautilus obliquus, Lin, Gmel. p. 3372. nº 14.

Gualt. Test. t. 19. fig. N.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. H.

Habite sur les bords des mers Méditerranée et Adriatique. Cette Orthocère est un peu arquée et remarquable par les stries obliques de ses loges.

5. Orthocère aiguë. Orthocera acicula. Lamk.

O. testá rectá, supernè peracutá, subaciculari; striis longitudinalibus rectá.

Habite... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Coquille très droite, et remarquable par sa forme articulée. Sa longueur est de 4 lig. trois quarts.

6. Orthocère gousse. Orthocera legumen. Lamk.

O. testá rectá, compressá, articulatá, hinc marginatá; siphone laterali. Lin.

Nautilus legumen. Lin. Gmel. p. 3373. nº 22.

Plancus. Conch. t. 1. f. 7.

Gualt. Test. t. 19. fig. P.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. EE.

Encycl. p. 465. f. 3. a. b. c.

Habite la mer Adriatique. Mon cabinet. Celle-ci est aplatie comme une jeune gousse de pois. Elle est extrêmement petite.

NODOSAIRE (Nodosaria).

Coquille allongée, droite ou un peu arquée, subconique, noueuse par le renflement des loges, à nodosités globuleuses, très lisses. Loges formées par des cloisons transverses, perforées, soit au centre, soit près du bord.

Testa elongata, recta vel leviter arcuata, subconica, Tome XI. nodosa: nodulis lævigatis. Loculi plures, tumiduli, ex septis transversis, subcentro perforatis.

OBSERVATIONS. — Les Nodosaires sont très voisines des Orthocères par leurs rapports, mais elles n'offrent à l'extérieur que des nodosités lisses, d'une forme globuleuse, et sont dépourvues de ces petites côtes longitudinales qui rendent toutes les Orthocères cannelées en dehors. Voici les trois espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPÈCES.

1. Nodosaire radicule. Nodosaria radicula. Lamk.

N. testá rectá, oblongo-attenuatá; articulis globosis lævibus; siphone sublaterali.

Nautilus radicula, Lin. Gmel, 3373. nº 18.

Plancus. Conch. t. r. f. 5.

Encycl. pl. 465. f. 4. a. b. c.

Habite dans la mer Adriatique. Mon cabinet. Coquille très petite, toute noueuse, très glabre, ayant environ 2 lignes de longueur.

2. Nodosaire dentaline. Nodosaria dentalina. Lamk.

N. testá elongato-subulatá, leviter arcuatá; articulis tumidiusculis glabris.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, un peu arquée, et n'offrant qu'un léger renssement dans ses articulations, rappelle en quelque sorte la forme d'une très petite dentale. Longueur de la précédente.

3. Nodosaire syphoncule. Nodosaria siphunculus. Lamk.

N. testá elongatá, cylindrico-attenuatá, rectá; articulis cylindricis distantibus.

Nautilus siphunculus. Lin. Gmel. p. 3373. nº 21.

Gualt, Test, t. 19. fig. B. S.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. F. FF. F.

Habite dans la Méditerranée, au détroit de Messine. Celle-ci est très remarquable par ses articulations cylindriques, écartées les unes des autres, et comme enfilées par le tube qui forme le siphon. Elle est encore très petile.

HIPPURITE (Hippurites).

Coquille cylindracée-conique, droite ou un peu arquée, multiloculaire; à cloisons transverses. Une gouttière intérieure, latérale, formée par deux arrêtes longitudinales parallèles, obtuses et convergentes. La dernière loge fermée par un opercule.

Testa cylindraceo-conica, recta vel subarouata, intùs septis transversis in loculos plures distincta. Carinæ duæ internæ longitudinales obtusæ, convergentes, parieti adnatæ, canalem longitudinalem præstantes. Loculus ultimus operculo clausus.

OBSERVATIONS. — Les Hippurites, qu'on a aussi nommées Orthocérates, sont des tuyaux testacés, pétrifiés, épais, de forme cylindracéo-conique, tantôt droits, tantôt un peu courbés, et dont l'intérieur est divisé en plusieurs loges, par des cloisons transverses, qui adhèrent aux parois du tuyau.

Dans les unes, les cloisons sont traversées d'outre en outre par un siphon, qui ne communique en aucune manière avec les concamérations ou loges du tuyau. Dans d'autres, au lieu de siphon on ne trouve qu'une gouttière latérale, c'est-à-dire un canal formé par deux arrêtes longitudinales, mousses ou obtuses. Cette gouttière est quelquefois creuse, mais le plus souvent elle est remplie par les mêmes cloisons qui traversent la cavité du tuyau. Enfin, dans d'autres, on observe et le siphon qui traverse les loges, et aussi la gouttière latérale dont je viens de parler.

La dernière loge, qui est celle qu'occupait en dernier lieu l'animal, a son orifice fermé par un opercule épais, solide, et dont les bords, taillés en biseau, s'adaptent sur cet orifice avec beaucoup de justesse.

Les Hippurites à gouttière ont tonjours beaucoup d'épaisseur, au lieu que celles à siphon sont bien plus minces. Ces coquilles singulières ne sont connues que dans l'état de pétrification, et ont été découvertes dans les Pyrénées par Picot de La Peyrouse.

ESPÈCES.

1. Hippurite ridée. Hippurites rugosa. Lamk.

H. testá cylindraceo-attenuatá, crassissimá, transversím rugosá; basi truncatá; foveá duplici in truncaturá.

Habite... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Test pétrifié, cylindracé-

conique, un peu courbé vers son sommet, ridé transversalement, fort épais, et conique à sa base. On aperçoit, dans la face de cette troncature, deux ocelles ou espèces de fossettes résultant de l'extrémité des deux arrêtes latérales qui constituent la gouttière. Ce corps est fort pesant et a 3 pouces 10 lignes de longueur.

2. Hippurite courbée. Hippurites curva. Lamk.

H. testà conicà, curvà, rudi, infernè plano-truncatà.

Habite... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Celle-ci, pareillement pétrifiée, mais plus sensiblement conique et courbée que la précédente, en paraît bien distincte. Elle offre néanmoins, dans sa face tronquée, les mêmes caractères que l'autre. Longueur : 3 pouces.

Voyez la Monographie des Orthocératites de Picot de la Peyrouse (Paris, 1781, in-fol.), pour différentes espèces que je ne possède pas.

CONILITE (Conilites).

Coquille conique, droite, légèrement inclinée, ayant un fourreau mince, distinct du noyau qu'il contient. Noyau subséparable, multiloculaire, cloisonné transversalement.

Testa conica, recta, leviter inflexa; crustâ tenui, extus vestitâ. Nucleus subseparabilis, multilocularis, septis transversis divisus.

OBSERVATIONS. — Je ne fais ici que signaler l'existence de certaines coquilles multiloculaires fossiles, qui me paraissent très différentes des Bélemnites, et qui me semblent rares et peu connues.

Le fourreau des Conilites est mince et ne se termine point supérieurement par une portion allongée et pleine, c'est-à-dire sans cavité pour le noyau, comme celui des Bélemnites. Il paraît plus difficilement séparable de son noyau. Voici l'espèce que je rapporte à ce genre.

· ESPÈCE.

1. Conilite pyramidale. Conilites pyramidata. Lamk.

C. testá conico-pyramidatá; infimá facie concavá.

Luid. Foss. t. 2. nº 134.

Habite... Fossile petrifié des Vaches-Noires, sur les côtes de Bretagne;

recueilli et communiqué par M. Lucas. Mon cabinet. Sa forme et ses caractères le distinguent fortement des Bélemuites, et plus encore des Hippurites. Il est dans un état pyriteux. Longueur : 2 pouces une ligne.

LES LITUOLÉES.

Coquille partiellement en spirale; le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les Lituolées sont des coquilles multiloculaires contournées d'abord en spirale, et dont le dernier tour se termine en ligne droite. Les cloisons transverses qui forment leurs loges sont en général traversées par un siphon qui s'interrompt avant d'atteindre la cloison suivante. Tantôt les tours qui forment la spirale sont écartés les uns des autres, et laissent entre eux un intervalle remarquable, et tantôt aussi ces tours sont appuyés les uns sur les autres sans aucune séparation; mais, dans toutes, le dernier finit toujours en ligne droite. Il en est dont la dernière cloison est percée de trois à six trous, comme si leur siphon était multiple. Cette famille se compose des genres Spirule, Spiroline et Lituole.

[Famille peu naturelle, dans laquelle ne se trouvent pas les Lituites de Breyne, genre si bien caractérisé. De ces trois genres, celui de la Spirule est le scul qui doive rester parmi les mollusques céphalopodes; les deux autres. Spiroline et Lituole, appartiennent à la classe des Rhizopodes. Le genre Spirule, comme on a pu le voir dans notre tableau de classification, se rattache aux Seiches par l'intermédiaire du Spirulirostra de M. A. d'Orbigny, et doit faire partie de l'ordre des Décapodes.]

SPIRULE (Spirula).

Coquille cylindrique, mince, presque transparente, multiloculaire, partiellement contournée en spirale discoïde; à tours distans les uns des autres: le dernier s'allongeant en ligne droite. Cloisons transverses, également espacées, concaves en dehors, à siphon latéral interrompu. Ouverture orbiculaire.

Testa teres, tenuis, subpellucida, multilocularis, in spiram discoideam partim eontorta; anfractibus distantibus: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, æqualiter distantia, extus concava; siphone laterali interrupto. Apertura orbicularis.

OBSERVATIONS. - La Spirule est une petite coquille conque depuis long-temps des naturalistes, et qui n'est pas fort rare dans les collections. On avait ignoré quelle pouvait être l'espèce d'animal à qui appartenait cette singulière coquille; mais Péron, de retour de son voyage dans les mers Australes, nous rapporta, conservé dans la liqueur, l'animal même, muni de sa coquille. que j'ai montré, dans mes leçons au Muséum, pendant les dernières années de mon cours. Cet animal est un véritable Céphalopode, pourvu d'un sac qui enveloppe la partie postérieure de son corps; l'antérieure est hors de ce sac, et sa tête, qui la termine, soutient dix bras disposés en couronne autour de la bouche, dont deux sont plus longs que les autres. A l'extrémité postérieure du sac de cet animal, on voit une coquille enchâssée n'offrant au dehors qu'une portion découverte de son dernier tour. Or, cette coquille est la Spirule, que l'on connaissait depuis long-temps. D'après cette importante découverte de Péron, je me suis cru autorisé à conclure que toutes les coquilles multiloculaires étaient dues à des Céphalopodes. Voici la seule espèce de ce genre qui nous soit connue.

[Toutes les paroles de Lamarck doivent être pesées avec beaucoup d'attention, si l'on veut établir avec précision les rapports des Spirules avec les autres Céphalopodes connus. Tous les zoologistes savent que Péron est le seul voyageur qui ait rapporté un seul exemplaire complet de l'animal de la Spirule; on n'a pas oublié sans doute que cet animal a servi de modèle pour deux figures très différentes, et dont il est impossible de vérifier l'exactitude, parce que depuis bien des années il a été impos-

sible de retrouver l'animal qui saisait partie des collections de Péron. La figure de la Spirule donnée par ce savant, dans l'atlas du voyage aux terres australes, représente un animal décapode; mais les bras sont tous sessiles et vont graduellement en décroissant. En adoptant comme vrais ces caractères, la Spirule serait un animal unique et absolument en dehors de tout ce qui est connu dans la classe des Céphalopodes; car tous les Décapodes sans exception ont huit bras sessiles et deux bras pédiculés. Comme il le dit, Lamarck a eu l'animal de la Spirule entre les mains, il l'a fait voir pendant les dernières années de son cours, et il en a donné une figure à la planche 465 de l'Encyclopédie. Cette figure au trait représente un Céphalopode décapode, conforme dans ses caractères à tous ceux qui sont connus; il a huit bras sessiles et deux bras pédiculés, ce qui le rapproche des Seiches et des Calmars. La description très incomplète confirme les caractères de la figure, et nous pensons que les documens laissés par Lamarck sont les seuls qui méritent toute confiance, et quoique depuis bien des années, les voyageurs naturalistes aient vainement cherché l'animal de la Spirule, on peut être certain que ce genre curieux appartient aux Céphalopodes. La découverte de l'animal du Nautile établit la différence considérable qui se montre dans la manière dont la coquille est en rapport avec l'animal, dans les deux genres. Le Nautile est contenu en entier dans la dernière loge de sa coquille, tandis que la Spirule, comme l'a dit Lamarck, et comme M. de Blainville l'a confirmé depuis, porte sa coquille en dedans du manteau. Aussi dans le Nautile, la dernière loge est grande et engaînante; dans la Spirule, elle est très courte et ne se continue pas par un bord corné, comme on l'a quelquefois supposé. Ces différences entre deux genres, dont les coquilles ont une analogie incontestable, suffisent pour confirmer encore davantage que chacun d'eux appartient à des groupes très différens. M. de Blainville a publié en 1837 un mémoire, au sujet de quelques individus mutilés de Spirule, qui lui furent communiqués par MM. Robert et Léclancher. Ces individus manquent de toute la tête, et néanmoins ils ont fourni à M. de Blainville le moyen d'ajouter de précieux renseignemens sur la structure anatomique de la Spirule, et de

rectifier les caractères du genre. C'est ainsi, par exemple, qu'il constate : 1º l'animal de la Spirule a un corps allongé subpyriforme; 2º il a une paire de nageoires latérales et tout-à-fait terminales; 3º la coquille saisie par les flancs, par la partie épaisse du corps, est revêtue sur le dos et une partie du ventre d'une couche mince du manteau; 4º la cavité branchiale ne contient qu'une seule paire de branchies comme dans tous les Décapodes.

Le mémoire de M. de Blainville contient encore d'autres détails d'un grand intérêt, mais que nous ne pouvons rapporter ici; on les trouvers dans les *Annales françaises et étrangères* d'Anatomie et de Physiologie pour l'année 1837, t. 1, p. 369.

ESPÈCES.

1. Spirule de Péron. Spirula Peronii. Lamk.

Burrow, Elem. of Conch. pl. 12. f. 3.

```
Nautilus spirula. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1163. Gmel. p. 3371. nº 9.
Lister. Conch. t. 550. f. 2.
Rumph, Mus. t. 20. f. 1.
Petiv. Amb. 1, 22. f. 4.
Gualt. Test. t. 19. fig. E.
Klein. Ostr. t. 1. f. 6.
D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. G. G.
Favanne, Conch. pl. 7. fig. E.
Breynii. Epist. t. 2. f. 8. 9.
Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 6.
Martini. Conch. 1. p. 254. Vign. 11. f. 1-3. et t. 20. f. 184. 185.
Spirula australis. Encycl. pl. 465. f. 5. a. b.
* Nautilus spirula. Dillw. Cat. t. 1. p. 343. nº 16.
* Spirule australe. Blainv. Malac. pl. 4. fig. 1.
* Bonan, Observ. circa vivent. Coq. f. 46. 47.
* Swammerdam. Biblia nat. pl. 7. f. 7 à 10.
* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 710.
* Lin. Mus. Ulric. p. 549.
* Brookes. Introd. of Couch. pl. 5. f. 55.
* Crouch, Lamk, Conch. pl. 20. f. 7.
* Spirula fragilis. Schum. Nouv. Syst. p. 256.
* Nautilus spirula. Born. Mus. p. 143. Vig. p. 142.
* Schrot. Einl. t 1. p. 13. nº 7.
```

Habite l'Océan Austral et celui des Moluques. Mon cabinet. Cette coquille, mince, fragile, blanche ou de couleur de perle, n'a guère qu'un pouce de diamètre dans sa masse discoïde.

SPIROLINE (Spirolina).

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus : le dernier se terminant en ligne droite. Cloisons transverses, percées par un tube.

Testa multilocularis; partim in spiram convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, tubo perforata.

OBSERVATIONS. — Les Spirolines ont tant de rapport avec les Spirules, que j'ai halancé d'abord à les regarder comme du même genre. Cependant, considérant que dans les Spirolines les tours sont contigus, comme dans les Discorbes, tandis que, dans les Spirules, ils sont toujours séparés et laissent un vide entre eux, j'ai cru devoir les présenter comme constituant un genre particulier.

Je ne connais de Spirolines que dans l'état fossile: ce sont de très petites coquilles multiloculaires, qui commencent d'abord en faisant un ou deux tours en spirale sur le même plan, et qui ensuite s'allongent en ligne droite, d'une quantité même considérable, proportionnellement à leur volume.

Il y a des espèces qui n'ont à leur sommet qu'un commencement de courbure en spirale, et qui, dans le reste de leur longueur, sont en ligne droite; d'autres sont tout-à-fait droites, presque comme certaines Orthocères; enfin il y en a qui ont la coquille aplatie, et d'autres qui l'ont cylindracée. Mais, dans toutes celles que je connais, les cloisons forment à l'extérieur une petite saillie qui rend la spirale partagée transversalement par une multitude de crêtes ou de stries séparées. Le sillon qui traverse les cloisons et les loges se distingue assez bien, malgré la petitesse de ces coquilles.

ESPÈCES.

1. Spirolinite aplatie. Spirolinites depressa. Lamk.
Sp. testá discoideá, demùm reciá, subcarinatá; striis transversis exiguis.

Spirolinites depressa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 245. nº 1. et vol. 8. pl. 62. f. 14.

* Blainv. Malac. pt. 5, fig. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille de 2 millimètres et demi de grandeur, aplatie, un peu carénée dans son contour, et ayant l'aspect d'une très petite Ammonite. La fin de son dernier tour, dans plusieurs individus, s'allonge en ligne droite.

2. Spirolinite cylindracée. Spirolinites cylindracea. Lamk.

Sp. testa recta, apice tantum incurva; apertura orbiculata.

Encycl. pl. 465. f. 7. a. b. c. et pl. 466. f. 2. a. b.

Spirolinites cylindracea. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8. pl. 62. f. 15.

[b] Var. omninò recta.

Ann. du Mus. vol. 8. pl. 62. f. 16 a. b.

* Blainv. Malac. pl. 5. f. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure ou commencement de spirale. Elle ressemble à un très petit bâton dont l'extrémité supérieure serait un peu courbée en crosse. La var. [b] est fort remarquable en ce que la coquille est tout-à-fait droite, même à son sommet. Longueur: 3 à 4 millimètres.

LITUOLE (Lituole).

Coquille mutiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus, le dernier se terminant en ligne droite. Loges irrégulières; cloisons transverses et simples [sans siphon]; la dernière percée de trois à six trous.

Testa multilocularis, partim in spiram discoideam convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Loculi irregulares. Septa transversa, simplicia [siphone nullo]: ultimo foraminibus tribus ad sex perforato.

Observations.— Les Lituoles, que je ne connais que fossiles, sont de petites coquilles multiloculaires, d'abord en spirale discoïde et à tours contigus, comme dans les Nautiles, mais dont ensuite le dernier tour se termine en ligne droite.

Les cloisons qui divisent l'intérieur de la spirale paraissent

irrégulièrement espacées et inclinées les unes à l'égard des autres, et on voit sur la dernière trois à six petits trous dont elle est perforée. Néanmoins on n'aperçoit aucun siphon traversant les loges.

Parmi les espèces de ce genre, il y en a qui ont à peine un tour complet en spirale, et dont la forme ainsi que les loges sont irrégulières; enfin il y en a dont la dernière loge est tout-à-fait close, par suite sans doute de l'incrustation de quelque sédiment qui aura bouché les trous de la dernière cloison.

ESPÈCES.

1. Lituolite nautiloïde. Lituolites nautiloidea. Lamk.

L. testá discoideá, caudatá, costulatá; septo ultimo subsexforo.

Lituola nautiloides. Encycl. pl. 465. f. 6.

Lituolites nautiloidea, Ann. du Mus. vol. 5. p. 243. nº 1. et vol. 8. pl. 62. f. 12.

* Blainv. Malac. pl. 11. f. 3.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Dans les individus jeunes ou incomplets de cette espèce, on ne voit qu'une petite coquille discoïde, régulière, semblable à un très petit Nautile, et ayant de petites côtes obtuses et transversales, dues aux renflemens des loges. Quant à ceux qui sont complets, ils offrent en outre une queue courte, tronquée, formée par la fin du dernier tour qui s'avance un peu en ligne droite. La dernière cloison est percée de cinq à six petits trous. Cette coquille, avec sa queue, n'a que 4 millim.

a. Lituolite difforme. Lituolites deformis. Lamk.

L. testá curvá, semi-spirali, extremitatibus obtusis : loculo ultimo clauso . Lituola desormis. Encycl. pl. 466. f. 1. a. b.

Lituolites difformis. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8, pl. 62. f. 13 a. b.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille, courbée en spirale incomplète, et partagée intérieurement en loges irrégulières. Elle est obtuse à ses extrémités, plus grosse à son sommet que vers sa fin, et a sa dernière cloison fermée. Sa grandeur est de 2 millimètres.

LES CRISTACÉES.

Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées sont des coquilles multiloculaires, apla-



ties, presque réniformes ou en crête, dont les loges sont graduellement plus allongées à mesure qu'elles sont plus voisines du bord arqué extérieur, et qui semblent en partie tourner autour d'un axe excentrique, plus ou moins marginal. Je rapporte à cette famille les trois genres suivans : Rénuline, Cristellaire et Orbiculine.

RÉNULINE (Renulina).

Coquille réniforme, aplatie, sillonnée, multiloculaire; à loges linéaires, contiguës, courbées autour d'un axe marginal, les plus éloignées de l'axe étant les plus longues.

Testa reniformis, complanata, sulcata, multilocularis; loculis linearibus, contiguis, secundis curvis: ultimis longioribus. Axis marginalis.

OBSERVATIONS. — Les Rénulines, que nous ne connaissons que dans l'état fossile, sont de toutes les coquilles celles dont la conformation est la plus particulière. Que l'on se représente des loges continues, unilatérales, étroites, linéaires, courbées en portion de cercle, toutes disposées sur un même plan et situées de manière que la première, qui est la plus petite, forme un petit arc autour d'un axe ou d'un centre qui est marginal; toutes les autres loges, contiguës entre elles, sont placées du même côté que la première, et il en résulte une coquille plane, réniforme, sillonnée, ayant l'axe qui tient lieu de centre ou de spire, situé sur le bord opposé à la convexité des loges. Voici la seule espèce connue de ce genre.

ESPÈCE.

1. Rénulite operculaire. Renulites opercularis. Lamk.

R. testá semi-lunari, planissimá; sulcis arcuatis concentricis. Encycl. pl. 465. f. 8.

Renulites opercularia, Ann. du Mus. vol. 5. p. 354. et vol. 9. pl. 17. f. 6.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. En regardant cette coquille, on croit voir une opercule mince, fragile, très aplati, semi-lunaire, et dont la surface est chargée de sillons arqués et parallèles à son bord arrondi; mais en l'examinant bien, on s'aperçoit qu'elle est composée de deux tables opposées l'une à l'autre, et creusées en leur face interne de sillons arqués et contigus. Dans le rapprochement de ces deux tables, les sillons opposés complètent autant de loges bien séparées les unes des autres. Ce n'est point la structure d'un opercule quelconque. Cette coquille a 3 millimètres dans sa plus grande largeur.

CRISTELLAIRE (Cristellaria).

Coquille semi-discoïde, multiloculaire; à tours contigus, simples, s'élargissant progressivement. Spire excentrique, sublatérale. Cloisons imperforées.

Testa semi-discoidea, multilocularis; loculis contiguis, simplicibus, sensim latioribus. Spira excentrica, sublateralis. Septa imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Cristellaires avoisinent les Lenticulines par leurs rapports, et la plupart sont des coquilles aplaties et comme en crête. Leurs cloisons sont apparentes extérieurement; les loges sont allongées, subrayonnantes, occupent toute la largeur du tour qui les comprend, et ont leur axe excentrique, presque latéral. On en connaît plusieurs dans l'état frais ou marin; mais n'en ayant observé aucune, je me contenterai ici de citer celles qui ont été décrites et figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Cristellaire petite-écaille. Cristellaria squammula. Fich.

Nautilus planatus, Fichtel. t. 16. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. Ejusd. nautilus planatus dimidiatus. t. 16. fig. I. Cristellaria planata. Encycl. pl. 467. f. 1. a. b. c. Ejusd. cristellaria dilatata. f. 2. a. b. c. Habite...

2. Cristellaire papilleuse. Cristellaria papillosa. Ficht.

Nautilus cassis. Fichtel. t. 17. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. I. et t. 18. fig. A. B. C.

Cristellaria cassis. Encycl. pl. 467. f. 3. a. b. c. d. Ejusd, cristellaria producta, fig. e. f. g.

Ejusd, cristellaria serrata, f. 4. a. b.

Ejusd, cristellaria undata. f. 5. a. b. c.

* Linthurie casque, Blainv, Malac, pl. 10, f. 3.

Habite...

3. Cristellaire lisse. Cristellaria lavis. Ficht.

Nautlus cassis. Fichtel. t. 17. fig. K. L.

Ejusd. nautilus galea. t. 18. fig. D. E. F.

Cristellaria papilionacea. Encycl. pl. 467. f. c. d.

Ejusd. cristellaria galea. f. 6. a. b. c.

Habite...

4. Cristellaire auriculaire. Cristellaria auricularis. Ficht.

Nautilus acutauricularis. Fichtel. t. 18. fig. G. H. I. Cristellaria acutauricularis. Encycl. pl. 467. f. 7. a. b. c. Oréade auriculaire. Blainv. Malac. pl. 10, f. 4. Habite...

- 5. Cristellaire fève. Cristellaria faba. Ficht.

 Nautilus faba. Fichtel. t. 19. fig. A. B. C.

 Habite...
- Cristellaire scaphe. Cristellaria scapha. Ficht. Nautilus scapha. Fichtel. t. 19, fig. D. E. F. Habite...
- Cristellaire crépidule. Cristellaria crepidula. Ficht.
 Nautilus crepidula. Fichtel. t. 19. fig. G. H. I.
 * Crepiduline astacole. Blainv. Malac. pl. 10. f. 8,
 Habite...
- 8. Cristellaire auricule. *Cristellaria auricula*. Ficht.

 Nautilus auricula. Fichtel. 1. 20. fig. A. B. C. D. E. F.

 Habite...
- Gristellaire tubéreuse. Cristellaria tuberosa. Ficht.
 Nautilus tuberosus. Fichtel. t. 20. fig. G. H. I. K.
 Habite...

ORBICULINE (Orbiculina).

Coquille subdiscoïde, multiloculaire; à tours contigus et composés; à spire excentrique; loges courtes, très nombreuses; cloisons imperforées. Testa subdiscoidea, multilocularis; anfractibus compositis, contiguis; spirá excentricá; loculis brevibus, numerosissimis; septis imperforatis.

OBSERVATIONS. — Par l'excentricité de leur spire, le Orbieulines se rapprochent des Cristellaires; mais par leurs loges courtes et très nombreuses, elles semblent tenir aux Vorticiales. Les rangées de ces loges paraissent de deux sortes, se traversent, et rendent les tours comme composés. La plupart des espèces de ce genre sont aplaties ou comprimées. Leur ouverture est étroite, en fissure arquée et transverse. Elle paraît commune aux loges de la dernière rangée. Voici l'indication des espèces d'Orbivalines que l'on trouve dans l'ouvrage de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Orbiculine numismale. Orbiculina numismalis. Ficht.

Nautilus orbiculus. Fichtel. t. 21. fig. A. B. C. D. Orbiculina nummata. Encycl. pl. 468. f. 1. a. b. c. d. * Blainv. Malac. pl. 7. f. 4. Habite...

2. Orbiculine anguleuse. Orbiculina angulata. Ficht.

Nautilus angulatus. Fichtel. t. 22. fig. A. B. C. D. E. Encycl. pl. 468. f. 3. a. b. c. d. Habite...

3. Orbiculine uncinée. Orbiculina uncinata. Ficht.

Nautilus aduncus. Fichtel, t. 23. fig. A. B. C. D. E. Orbiculina adunca. Eucycl. pl. 468. f. 2. a. b. c. Habite...

LES SPHÉRULÉES.

Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire enveloppans, ou à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées sont de petites coquilles mutiloculaires, sphéroïdales ou ovalaires, les unes, sans autre cavité que celles de leurs loges, et à tours s'enveloppant mutuelle-

ment, tandis que les autres, munies d'une cavité intérieure particulière, sont composées d'une suite de loges allongées, étroites, contiguës, conformées en portion de cercle, et qui, par leur réunion, forment une seule tunique qui enveloppe la cavité centrale. Je rapporte à cette famille les genres qui suivent : Miliole, Gyrogone et Mélonie.

MILIOLE (Miliola).

Coquille transverse, ovale-globuleuse ou allongée, multiloculaire; à loges transversales entourant l'axe et se recouvrant alternativement les unes les autres. Ouverture très petite, située à la base du dernier tour, soit orbiculaire, soit oblongue.

Testa transversa, ovato-globosa vel elongata, multilocularis: loculis transversis circà axim trifariam et alternatim involventibus. Apertura ad ultimi loculi basim exigua, orbiculata vel oblonga.

OBSERVATIONS. - Les Milioles sont des coquilles des plus singulières par leur forme, et peut-être des plus intéressantes à considérer, à cause de leur multiplicité dans la nature, et de l'influence qu'elles ont sur l'état et la grandeur des masses qui sont à la surface du globe, ou qui composent sa croûte extérieure. Leur petitesse rend ces corps méprisables à nos yeux, en sorte qu'à peine daignons-nous les examiner; mais on cessera de penser ainsi, lorsque l'on considérera que c'est avec les plus petits objets, que la nature produit partout les phénomènes les plus imposans et les plus remarquables. Or, c'est encore ici un de ces exemples nombreux qui attestent que, dans sa production des corps vivans, tout ce que la nature semble perdre du côté du volume, elle le regagne amplement par le nombre des individus, qu'elle multiplie à l'infini et avec une promptitude admirable. Aussi les dépouilles de ces très petits corps vivans du règne animal influent-elles bien plus sur l'état des masses qui composent la surface de notre globe, que celles des grands animaux, comme

es Éléphans, les Hippopotames, les Baleines, et les Cachalots, etc., qui, quoique constituant des masses bien plus considérables, sont infiniment moins multipliés dans la nature.

Je possède des Milioles dans l'état frais ou marin, recueillies sur des Fucus, près de l'île de Corse. Aux environs de Paris, on en trouve dans l'état fossile quelques espèces en quantité si considérable, qu'elles forment presque la principale partie des masses pierreuses de certaines carrières.

Ce sont de petites coquilles multiloculaires, à-peu-près de la grosseur des graines de la plante qu'on nomme millet [panicum miliaceum], les unes ovales-globuleuses, les autres oblongues, subtrigones. Leur spirale tourne autour d'un axe perpendiculaire au plan des tours, et qui est beaucoup plus long que le diamètre transversal ou horizontal de la coquille; ce qui est le contraire de ce qui a lieu dans les Planorbes, les Ammonites, les Nautiles, etc. Leurs loges, par conséquent beaucoup plus larges que longues, sont transversales, enveloppent dans toute sa longueur l'axe de la coquille, et se recouvrent les unes les autres successivement et alternativement, donnant presque toujours une forme trigone à la coquille, trois loges étant un peu plus que suffisantes pour compléter un tour.

La dernière loge présente à sa base une petite ouverture qui est orbiculaire dans certaines espèces et oblongue dans d'autres.

ESPECE.

1. Miliolite grimaçante. Miliolites ringens. Lamk.

M. testá subglobosá; dorso latiore ventrem amplexante; aperturá appendiculo emarginato sublabiatá.

Miliolites ringens. Ann. du Mus. vol. 5. p. 351. nº 1.

Habite... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. C'est la plus grosse et la plus remarquable des espèces de ce genre. Elle est ovale-globuleuse, hombée en dessus et en dessous, et a un peu plus de a millimètres de longueur.

Miliolite cœur-de-serpent. Miliolites cor anguinum. L.
 M. testá obcordatá, inflatá, hinc didymá; aperturá exiguá, suborbiculatá.

Encycl. pl. 469. f. 2. a. b. c.

Miliolites cor anguinum. Ann. ibid. nº 2.

TOME XI.

* Blainv. Malac. pl. 4. f. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, un peu moins grosse que la précédente, est comme un cœur renflé, didyme, et médiocrement déprimé d'un côté. Son ouverture est très petite, suborbiculaire, sans appendice saillant. Les plus gros individus ont à peine 2 millimètres de longueur.

3. Miliolite trigonule. Miliolites trigonula. Lamk.

M. testá inflatá, ovato-trigoná; loculis utrinque acutis, alternatim trifariis; aperturá exiguá, appendiculatá.

Miliolites trigonula, Ann, ibid, no 3.

[b] Var. aperturá elingui vel nudá.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance,
Cette Miliole est renflée, ovale-trigone, comme une graine de pelygonum, et atteint à peine 2 millimètres de longueur. Chaque loge
fait à-peu-près un tiers de tour de la spirale, et le renflement de
chacune d'elles forme dans le cours de cette spirale autant de facettes
ovalaires, pointues aux extrémités, et dont la dernière présente à sa
hase une petite ouverture presque orbiculaire, dans laquelle on aperçoit un petit appendice linguiforme, qui naît de la base de l'avant-derpière facette.

4. Miliolite aplatie. Miliolites planulata. Lamk.

M. testá ellipticá, depressá; loculis navicularibus decussatim oppositis; operturá minimá.

Miliolites planulata, Ann. ibid. p. 352. nº 4.

[b] Var. turgidula.

[c] Var. planissima, margine carinata.

Habite... Fossile de Louvres, près Paris. Cabinet de M. Defrance; et le mien pour la var. [b], que je possède dans l'état frais ou vivant.

GYBOGONE (Gyrogona).

Coquilie sphéroïde, creuse intérieurement, composée de pièces linéaires, courbées, canaliculées sur les côtés, offrant, par leur réunion, une surface externe cerclée transversalement par des sillons parallèles, carénés, qui tournent obliquement en spirale, et vont tous se réunir à chaque pôle du sphéroïde. Ouverture orbiculaire, quelquefois close, située au pôle inférieur de la coquille.

Testa sphæroidea, iniùs cava, frastulis linearibus curvis ad latera canaliculatis composita, externa superficies costis carinatis, parallelis, in medio transversis, et ad extrema spiralibus alligata. Apertura orbioularis, interdum clausa, polo infimo testæ.

OBSERVATIONS. - Los Gyrogones, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, sont des coquilles fort singulières par leur conformation, qui est extrêmement dissicile à déterminer. Ces coquilles sont petites, régulières, sphéroïdes, creuses comme un ballon, et paraissent être multiloculaires dans l'épaisseur de leurs parois. Le sphéroïde qu'elles forment semble composé de plusieurs pièces linéaires, courbes, un peu canaliculées sur les côtés, jointes ensemble par ces mêmes côtés, et dont les extrémités vont aboutir aux deux pôles de ce sphéroïde. Par la réunion de leurs côtés et du petit canal que j'ai cru y apercevoir, il en doit résulter des loges linéaires qui suivent la direction de ces pièces. La surface externe de cette singulière coquille est cerclée transversalement par des côtes carénées, parallèles, qui tournent obliquement en spirale, et vont toutes se réupir par leurs extrémités à chaque pôle de la coquille. A l'un de ces pôles, on voit quelquefois une ouverture orbiculaire, un peu dentée sur les bords, par les petites saillies de l'extrémité des pièces, Je ne connais qu'une seule espèce de ce genre.

ESPECE.

1. Gyrogonite médicaginule. Gyrogonites medicaginula. L.

G. testá globoso-sphæroideá; carinis transversis ad extremitates spira-

Gyrogonites medicaginula. Ann. du Mus. vol. 5, p. 356, nº 1.

Habite... Fossile de Montmorency, Érappes, etc., dans les pierres siliceuses. Mon cabinet et celui de M. Defrance. On la trouve disséminée dans la masse d'une pierre dure, siliceuse, non transparente, où elle se rencontre sans abondance. Elle est à peine de la grosseur d'une tête de petite épingle, et a la forme d'un très petit fruit de certaines espèces de luzerne. Quelques personnes prétendent même que ce corps fossile n'est qu'une graine d'une plante aquatique, ce que je ne puis croire.

MÉLONIE (Melonia).

Coquille subsphérique, multiloculaire; à spire centrale; à tours contigus, enveloppans et tuniqués. Loges étroites et nombreuses; cloisons non perforées.

Testa subsphærica, multilocularis; spirá centrali; anfractibus contiguis, convolutis, tuniciformibus. Loculi angusti numerosi; septis imperforatis.

OBSERVATIONS. — La structure des Mélonies est fort singulière; car leurs tours enveloppans et comme tuniqués constituent, par leur disposition, une coquille presque sphérique, dont le sommet de la spire est au centre. Les cloisons doivent être très étroites et fort allongées. Ces coquilles ne me sont connues que par les figures qu'en a données M. Fichtel. Voici l'indication des deux espèces de ce genre.

ESPECE.

1. Mélonite sphérique. Melonites sphærica. Lamk.

Nautilus melo. Fichtel. t. 24. fig. A. B. C. D. E. F.

Encycl. pl. 469. f. 1. a. b. c. d. e. f.

* Blainv. Malac. pl. 7. f. 2.

Habite . . .

2. Mélonite sphéroïde. Melonites sphæroidea. Lamk.

Nautilus melo. Fichtel. t. 24. fig. G. H.

Encycl. pl. 469. fig. g. h.

" Blainv. Malac. pl. 7. f. 3.

Habite . . .

LES RADIOLÉES.

Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges allongées, rayonnantes, qui s'étendent du centre à la circonférence.

Il résulte du caractère des Radiolées, que la spirale de ces coquilles ne peut faire qu'un seul tour. Si le second tour s'accomplissait, les loges de celui-ci ne pourraient plus s'étendre du centre à la circonférence, à moins que ce second tour ne soit superposé au premier, c'est-à-dire en recouvrement. Or, puisque l'on trouve des coquilles discoïdes constamment radiolées, ce ne sont donc point des coquilles commençantes, mais des coquilles terminées, qui n'ont qu'une fausse spirale. Cette famille comprend les trois genres suivans: Rotalie, Lenticuline et Placentule.

ROTALIE (Rotalia).

Coquille orbiculaire, en spirale, convexe ou conoïde en dessus, aplatie, rayonnée et tuberculeuse en dessous, multiloculaire. Ouverture marginale, trigone, renversée.

Testa orbicularis, spiralis, supernè convexa vel conoidea, subtùs planulata, radiata et tuberculosa, multilocularis. Apertura marginalis, trigona, resupinata.

OBSERVATIONS. — Les Rotalies sont de très petites coquilles en spirale orbiculaire, convexes ou un peu coniques en dessus, dont les tours sont contigus et distincts, et dont la base, qui est la partie la plus large de la coquille, est aplatie, tuberculeuse ou granuleuse, et garnie de rayons onduleux. Ces rayons sont les interstices des saillies que font les loges du dernier tour de la spirale.

L'ouverture de la coquille est celle de sa dernière loge : elle est marginale, trigone, et semble renversée ou dirigée vers la base. Les cloisons transversales qui séparent les loges sont rayonnantes et se dirigent du centre ou axe de la coquille vers sa circonférence, en sorte que les loges sont légèrement coniques.

Nous ne connaissons les espèces de ce genre que dans l'état fossile.

ESPECE

z. Rotalite trochidiforme. Rotalites trochidiformis. Lamk.

R. testá conoideá; anfractibus carinalis; latere inferiore granulato. Encycl. pl. 466. f. 8. a. b. Rotalites trochidiformis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 184, 20 2, 22 vol. 8. pl. 62. f. 8. a. b.

* Blainv. Malac. pl. 6. t. 3. et pl. 10. f. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Très petite coquille dont la largeur n'a guère plus de 3 millimètres. Elle est orbitulaire, un peu convide en dessus, et composée de trois à quatre tours de spire éminemment carénée. Sa base est large, aplatie, granuleuse, presque ridée, et rayonnante par la saillie des loges. Il y a des individus qui tournent de droite à gauche et d'autres de gauche à droite.

LENTICULINE (Lenticulina).

Coquille sublenticulaire, en spirale, multiloculaire; à bord extérieur des tours plié en deux, et s'étendant en dessus et en dessous jusqu'au centre de la coquille. Cloissons entières, courbes, prolongées des deux côtés en forme de rayons. Ouverture étroite, saillante sur l'avant dernier tour.

Testa sublenticularis, spiralis, polythalamia; anfractum margine exteriore complicato, ad centra utrinquè extenso. Septa integra, curva, supernè infernèque radiorum instar porrecta. Apertura angusta, suprà penultimum anfractus prominens.

Observations. — La connaissance des Lenticulines nous devient très précieuse pour arriver à celle des Nummulites; et si l'on cut bjen étudié la structure des pramières, la détermination des vrats rapports des Nummulites n'est pas autant embarrassé qu'elle l'a fait jusqu'à présent.

Maigré les excellentes observations de Bruguières, qui font voir que les Camérines ou Nummulites sont de véritables anquilles analogues aux Aminonités, on a prétendu depuis, tantôt que ce sont des Polypiers, tantôt qu'il faut les regarder comme l'os intérieur d'un animal marin. Bientôt il ent fallu en dire autant des Lenticulius, des Romaires et même des Nautiles.

En effet, dans les Lenticulines, on retrouve tellement la forme

principale des Rotalies, des Discorbes, et même encore des Nautiles, que, sans le prolongement latéral des loges et des cloisons qui s'avancent en dessus et en dessous jusqu'aux deux centres de la coquille, les *Lenticulines* ne seraient pas distinctes des Rotalies et des Discorbes, et qu'on les confondrait en outre avec les Nautiles, sans la présence du siphon dans ces derniers.

Les Lenticulines se rapprochent davantage encore des Nummulites, car elles en ont presque entièrement la structure. Cependant elles en diffèrent : 1° parce que les cloisons de chaque tour se prolongent des deux côtés au-dessus des tours intérieurs jusqu'aux centres; 2° et parce que le dernier tour fait une saillie assez considérable sur l'avant-dernier, pour mettre en évidence la dernière loge de son ouverture.

Ges coquilles ont, en général, une forme lenticulaire comme les Nummulites, et la plupart ne se trouvent que dans l'état fossile; néanmoins j'en possède dans l'état frais ou marin, qui ont été trouvées en avant de Ténériffe, à 125 pieds de profondeur dans la mer. Voici les espèces fossiles qui se rapportent à ce genre.

ESPECE.

1. Lenticulite planulée. Lenticulites planulata. Lamk.

L. testá orbiculatá, discis centralibus convexiusculá, versus marginem radiatim striatá.

Lenticulites planulata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 187. no 1.

* Blainv. Malac. pl. 6. f. 1.

Habite... Fossile de Senlis, de Rétheuil, près de Villers-Coterets, et de Soissons. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Petite coquille lenticulaire, qui ressemble à une Nummulite, mais dont le dernier tour dépasse assez l'avant-dernier pour rendre son extrémité et son ouverture distinctes. Les plus grands individus ont y millimetres de largeur. Ils sont un peu convexes des deux côtés vers leurs centres, d'où l'on voit des stries fines en rayons un peu courbés se dirigeant vers le bord.

- 2. Lonticulite variolaire. Lenticulites variolaria. Lamk.
 - E. tend orbiculată, discu valde convexă, minimă; străs radiatis creberrimis.

Lenticulites veriolaria. Ann. ibid. nº 2.

Habite... Fossile de Grignon, Betz, Chaumont. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle est fort petite, n'a guère plus de 2 millimètres de largeur, et ressemble à des pustules naissantes de petite vérole ou de rougeole. L'ouverture de la dernière loge est moins anguleuse que dans l'espèce ci-dessus.

3. Lenticulite rotulée. Lenticulites rotulata. Lamk.

L. testá orbiculatá; margine acuto; discis utrinque gibbosulis.

Enevel. pl. 466. f. 5.

Lenticulites rotulata. Ann. ibid, p. 188. n° 3. et vol. 8. pl. 62. f. 11. * Blainv, Malac. pl. 7. f. 7.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Très petite coquille, qui n'a que 2 millimètres de largeur, et qui ressemble à une petite roue pleine, tranchante sur les bords et renflée des deux côtés aux centres. Elle est obscurément marquée de rayons courbes qui vont du centre de chaque face à la circonférence. Ce dernier tour de la spirale s'avance de beaucoup sur l'avant-dernier.

Nota. Le Nautilus calcar et le Nautilus crispus de Gmelin, p.º 3370, nºº 2 et 3; paraissent être des Lenticulines et constituer des espèces particulières, qu'il faudrait ajouter à celles que nous venons d'indiquer. Il en est de même du Nautilus calcar de Fichtel, pl. 11, 12 et 13.

PLACENTULE (Placentula).

Coquille orbiculaire, convexe en dessus et en dessous, multiloculaire. Ouverture oblongue, étroite, disposée comme un rayon dans le disque inférieur ou sur les deux disques.

Testa orbicularis, utrinquè convexa, polythalamia. Apertura oblonga, angusta, radii instar in disco inferiori vel in utrisque discis.

OBSERVATIONS. — Les Placentules sont des coquilles orbiculaires, discoïdes, convexes en dessus et en dessous, à spire centrale et divisées intérieurement en plusieurs loges qui s'étendent chacune du centre à la circonférence. Leur ouverture est allongée, étroite, et s'étend, comme un rayon, tantôt seulement sur le disque inférieur, et tantôt sur les deux disques. C'est par l'ouverture de la coquille que les Placentules différent principalement des lenticulines. Je ne citerai que les deux espèces suivantes d'après les figures de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Placentule pulvinée. Placentula pulvinata. Lamk.

Nautilus repandus, Fichtel. t. 3. fig. A. B. C. D. Pulvinulus repandus. Encyclop. pl. 466, f. g. a. b. c. d. * Blainv. Malac. pl. 7. f. 5.

a. Placentule rayonnante. Placentula asterisans. Lamk.

Nautilus asterisans. Fichtel. t. 3, fig. E. F. G. H. Pulvinulus asterisans. Encyclop. pl. 466. f. 10. a. b. c. d. Habite...

LES NAUTILACÉES.

Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges courtes, qui ne s'étendent pas du centre à la circonférence.

Les Nautilacées diffèrent éminemment des Radiolées, en ce que leur spirale se compose de plusieurs tours, et qu'il en résulte que les loges ne peuvent s'étendre du centre à la circonférence. Les Nautilacées offrent donc toujours une spirale complète, que les Radiolées ne présentent point. Nous rapportons à cette famille les genres Discorbe, Sidérolite, Polystomelle, Vorticiale, Nummulite et Nautile.

[Depuis les travaux récemment entrepris sur les Céphalopodes fossiles, la famille des Nautilacées a subi de si grands changemens qu'elle ne ressemble en rien à celle de Lamarck; en effet, il n'existe plus qu'un seul des genres de Lamarck, le Nautile, qui puisse y rester. Tous les autres, Discorbe, Sidérolite, Polystomelle, Vorticiale et Nummulite rentrent dans la classe des Rhyzopodes, et ils doivent être remplacés par tous les genres de coquilles cloisonnées dont les loges sont simples, le siphon ventral ou central, et la dernière loge assez grande pour contenir l'animal, comme cela a lieu pour le Nautile.

En jetant les yeux sur le tableau de classification des Céphalopodes que nous avons placé à la suite des généralités (page 232), on y remarquera une famille de Nautilacées, très différente de celle de Lamarck; elle se compose de 7 genres qui affectent des formes très différentes, semblant cependant résulter des modifications insensibles d'un même type. En effet, depuis les Orthocères qui sont droites jusqu'aux Nautiles à tours enveloppans, on voit la coquille se courber de plus en plus, prendre peu-à-peu la forme spirale à tours disjoints; ces tours de spire se joignent enfin, mais restent largement exposés de chaque côté; il arrive même que le dernier tour se détache pour se projeter en ligne droite, et enfin la forme spirale devient invariable et les tours finissent par s'envelopper complétement. Dans toute cette famille, la dernière loge est assez grande pour contenir l'animal, et elle se termine par une ouverture qui paraît plus variable qu'on ne l'aurait d'abord supposé; elle reste circulaire dans les Orthocères et les Lituites, subtriangulaire dans les Gomphoceras, elle prend la forme d'une fente étroite, dilatée à ses extrémités dans les Phragmoceras; enfin, elle se modifie dans les Clymenias et les Nautiles, selon que les tours sont plus ou moins apparens, plus ou moins embrassans. Outre ces caractères particuliers à la famille des Nautilacées, il en est d'autres encore qui la distinguent éminemment : c'est ainsi que les cloisons sont simples dans tous les genres qui la constituent, car on peut considérer comme telles les cloisons sinueuses des Clymenias, parce que ces sinuosités sont beaucoup moins nombreuses et moins profondes que celles que l'on remarque dans un des genres de la famille des Amnionées. Enfin, et sans exception, le siphon, dans les Nautilacées, n'est jamais dorsal comme dans les Ammonées; selon les genres, le siphon occupe une place particulière; ainsi, dans les Orthocères, il est central ou situé entre le centre et le bord

ventral; dans les Gomphoceras, il se rapproche du bord ventral; dans les Campulites au contraire, il se rapproche davantage du côté dorsal; dans les Nautiles, il est central ou subcentral, tandis que dans les Clymenias, il est toutà-fait ventral.

En comparant les genres de la famille des Nautilacées avec ceux de la famille suivante des Ammonées, on pourrait établir entre elles un parallélisme presque complet. En effet, les Baculites représentent les Orthocères; les Toxoceras et les Crioceras peuvent se comparer aux Campulites; les Goniatites aux Clymenias, et les Ammonites aux Nautiles. Il est à remarquer que plusieurs des formes particulières à la famille des Ammonées telles que Hamite, Scaphite, Turrilite, ne se montrent pas dans les Nautilacées.

Il nous reste maintenant à rappeler quelques-uns des faits très remarquables, relatifs à la distribution des Nautilacées dans les couches de la terre. Il y a déjà une dizaine d'années que j'ai communiqué à la société géologique la plupart de ces observations qui, depuis, ont été confirmées par les travaux de plusieurs géologues. A l'exception du Nautile, tous les autres genres des Nautilacées sont éteints, et ce qui est fort remarquable, c'est que pour le plus grand nombre, ils ont apparu dans les premières périodes géologiques et se sont successivement éteints à la fin de ces périodes. C'est ainsi qu'à l'exception d'un petit nombre d'Orthocères qui passent, à ce que l'on prétend, dans les terrains jurassiques, tous les autres genres se distribuent dans l'ensemble des terrains de transition; il semble pendant cette longue période que la famille des Nautilacées ait subi toutes ses transformations, lorsque celle des Ammonées n'était encore représentée que par le seul genre Goniatite. Un phénomène à-pen-près semblable se montre également pour le développement de la famille des Ammonées qui, au moment de s'éteindre dans le terrain crétacé, subit toutes ses transformations en présence du seul genre Nautile, qui a persisté pendant toute la longue période séparant le terrain de transition du terrain crayeux.]

DISCORBE. (Discorbis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tous les tours apparens, nus, et contigus les uns aux autres. Cloisons transverses, fréquentes, non perforées.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus omnes perspicui, nudati, contigui. Septa transversa, crebriuscula, imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Discorbes seraient de véritables nautiles si leurs tours de spire, au lieu d'être tous entièrement apparens et à découvert, étaient cachés par le dernier, enveloppant les autres ou le recouvrant par sa paroi extérieure, et si elles ne manquaient de siphon.

Ainsi les Discorbes, qui sont les mêmes que les Planulites de mon système des Animaux sans vertèbres, p. 101, sont des coquilles discoïdes, en spirale, multiloculaires, à parois simples comme les Nautiles, et dont les tours de spire sont tous à découvert et bien apparens. Les cloisons qui forment les loges sont imperforées, et peu écartées les unes des autres.

Ces coquilles sont, en général, fort petites, très multipliées dans la nature, et paraissent avoir de grands rapports avec les rotalies; mais leur ouverture ne se renverse point vers leur base, et leur spire ne s'élève point en cône:

On ne connaît les Discorbes que dans l'état fossile : je n'en citerai qu'une espèce qui se trouve dans les environs de Paris.

ESPÈCE.

1. Discorbite vésiculaire. Discorbites vesicularis. Lamk.

D. testá discoided, anfractibus ad loculos nodosis, subvesiculosis; loculo ultimo interdum clauso.

Encyclop. pl. 466. f. 7. a. b. c.

Discorbites vesicularis, Ann. du Mus, vol. 5. p. 183. no 1.

" Blainv. Malac. pl. 5. f. 3. 22 et pl. 6. f. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille orbiculaire, discoïde, qui n'a que 2 millimètres et demi de largeur. Sa spirale ne forme que deux tours ou deux tours et demi, et offre dans toute sa longueur un renflement à chaque loge qui la fait paraître noueuse et comme composée d'une suite de globules vésiculeux. La dernière loge dans quelques individus étant entièrement fermée, je présume que cela tient à ce que l'animal a péri dès que la dernière cloison a été formée et avant que le nouvelle loge ait pu être produite.

Nota. Il faut rapporter à ce genre le Cornu ammonis vulgatissimum de planeus [de Conch. Arimin. p. 8. t. 1. f. 1.].

SIDÉROLITE. (Siderolites.)

Coquille multiloculaire, discoïde; (à tours contigui, non apparens en dehors; à disque convexe des deux côtés et chargé de points tuberculeux; la circonférence bordée de lobes inégaux et en rayons. Cloisons transverses et imperforées. Ouverture distincte, sublatérale.

Testa discoidea, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; disco utrinquè convexo, punctis tuber-culosis adsperso; periphæriá lobis inæqualibus radiatim prominulis instructá. Septa transversa, imperforata. Apertura sublateralis.

OBSERVATIONS. — Les Sidérolites, que j'avais d'abord prises pour des Polypiers, ne connaissant pas leur intérieur, sont des coquilles multiloculaires, qui appartiennent, comme les Vorticiales et les Nummulites, à des mollusques cephalopodes.

Ces coquilles sont fort petites, en étoile ou en chausse-trappe, à disque subgranuleux, convexe en dessus et en dessous, et à circonférence munie de plusieurs pointes grossières, inégales, divergentes comme des rayons.

Je ne connais de ce genre que l'espèce qui suit.

ESPÈCE.

1. Sidérolite calcitrapoïde. Siderolites calcitrapoides. Lamk.

Knorr. Petrif. vol. 3. Suppl. f. 9-16.

Nautilus papillosus. Fichtel, t. 14. fig. D. E. F. G. H. I. et t. 15.

Encyclop. pl. 470. f. 4. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k.

* Blainv. Malac. pl. 5. f. 7.

Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maëstricht. Mon cabinet. Petite coquille très singulière par sa forme étoilée, et qui est subpapilleuse, à rayons saillans, inégaux, lesquels sont émoussés à leur sommet.

POLYSTOMELLE, (Polystomella.)

Coquille discoïde, multiloculaire, à tours contigus, non apparens au-dehors, et rayonnée à l'extérieur par des sillons ou des côtes qui traversent la direction des tours. Ouverture composée de plusieurs trous diversement disposés.

Testa discoidea, multilocularis, extùs radiatim costulata; anfractibus contiguis, externè inconspicuis. Apertura foraminibus pluribus variè dispositis composita.

Conservations. — Les Polystomelles sont rayonnées à l'extérieur par la saillie des cloisons transverses des loges, qui s'étendent du sommet à la circonférence de la coquille en traversant les tours; et ceux-ci ne sont point apparens au dehors. Ces caractères leur sont communs avec les Lenticulines; mais, dans ces dernières, l'ouverture de la coquille est simple, tandis que celle des Polystomelles se compose de trous diversement disposes selon les espèces. Celles du genre dont il est question ici ne me sont connues que par les figures que M. Fichtel en a données.

ESPÈCES.

1. Polystomelle crépue. Polystomella crispa. Lamk.

Nautilus crispus. Fichtel. t. 4. fig. D. E. F. Habite...

- 2. Polystomelle à côtes. Polystomella costata. Lamk.

 Nautilus costatus. Fichtel. t. 4. fig. G. H. I.
 - Habite ...
- 3. Polystomelle planulée. Polystomella planulata. Lamk.

Nautilus macellus. Fichtel. t. 10. fig. E. F. G. * Blainv. Malac. pl. 7. f. 8.

Habite...

4. Polystomelle ambiguë. Polystomella ambigua. Lamk.

Nautilus ambiguus. Fichtel. t. 9. fig. D. E. F.

Habite...

VORTICIALE. (Vorticialis.)

Coquille discoide, en spirale, multiloculaire; à tours contigus, non apparens en dehors; à cloisons transverses, imperforées, ne s'étendant point du centre à la circonférence. Ouverture marginale.

Testa discoidea, spiralis, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; septis transversis, imperforatis, è centro ad periphæriam non porrectis. Apertura marginalis.

OBSERVATIONS. — Ici, comme dans les Nummulites, les cloisons intérieures qui forment les loges sont courtes et ne s'étendent plus du centre jusqu'à la circonférence. Ainsi les Vorticiales me différent essentiellement des Nummulites que parce qu'elles ont une ouverture distincte, et elles sont distinguées des Discorbes en ce que les tours de leur spirale intérieure ne sont pas apparens en dehors. Leur axe est central et se confond avec le sommet de leur spire. Je rapporte à ce genre les trois espèces figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Vorticiale craticulée. Vorticialis craticulata. Lamk.

Nautilus craticulatus. Fichtel, t. S. fig. H. I. K. Vorticialis strigilata. Encyclop, pl. 470, f. 1. s. h. c. Blainv. Malac. pl. 7. f. 6. Habite...

2. Vorticiale strigilée. Vorticialis strigilata. Lamk.

Nautilus strigilatus. Fichtel, t. 5. fig. C. D. E. Vorticialis depressa, Encyclop. pl. 470. f. 2. a. b. c. Habite...

3. Vorticiale marginée. Vorticialis marginata. Lamk.

Nautilus strigilatus. Var. [b] Fichtel. t. 5. fig. F. G. Vorticialis marginata. Encyclop. pl. 170. f. 3. a. b. Habite...

NUMMULITE. (Nummulites.)

Coquille lenticulaire, amincie vers ses bords. Spire interne, discoïde, multiloculaire, recouverte par plusieurs tables: paroi extérieure des tours pliée en deux, s'étendant et se réunissant de chaque côté au centre de la coquille. Loges très nombreuses, petites, alternes, et formées par des cloisons imperforées qui traversent les tours.

Testa lenticularis, versus marginem attenuata. Spira interna, discoidea, multilocularis, tabulis pluribus obtecta: anfractuum pariete exteriore complicato, producto, discis centralibus utrinque adnato. Loculi numerosissimi, parvi, alterni, ex septis transversis imperforatis.

OBSERVATIONS. — Les Nummulites sont des productions animales fort singulières, et qui ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes pour déterminer leurs véritables rapports. On leur a donné les noms de Camérines, de Pierres lenticulaires, et de Pierres numismales, à cause de leur forme et de leur ressemblance avec des pièces de monnaie.

Ce sont des corps pétrifiés ou pierreux, assez réguliers, lenticulaires, plus ou moins convexes ou bombés au centre de chaque côté, selon les espèces, et insensiblement amincis vers leur bord, qui est presque circulaire.

Ces corps lenticulaires, coupés transversalement dans la direction de leur plan, présentent, en leur face tronquée, dixhuit à vingt-cinq tours fort étroits, qui, partant du centre, semblent tourner circulairement autour de ce point, et néanmoins décrivent une véritable spirale qui se termine au dernier d'entre eux; et comme chacun de ces tours est plié en deux, en son bord extérieur, il en résulte qu'il y a pour eux autant de tables en dessus et en dessous, qui vont toutes se réunir aux deux centres. Or, en toutes ces tables, chaque tour de la spirale est divisé en une multitude de petites loges formées par des cloisons transverses, imperforées, qui se prolongent un peu obliquement vers le centre de chaque disque, et se perdent ou s'anéantissent entre les tables, à mesure qu'elles se rapprochent.

En effet, la paroi extérieure de chaque tour, étant pliée en deux, et s'étendant en dessus et en dessous en une table qui recouvre tous les tours intérieurs, vient au centre, en s'unissant aux tables inférieures, augmenter de chaque côté l'épaisseur des disques.

On a méconnu long-temps la nature de ces corps. Les uns les prenaient pour des jeux de la nature qui, par une force plastique, avait la faculté de faire prendre à des portions de matière calcaire la figure de corps organisés; d'autres les prenaient pour des semences pétrifiées, d'autres pour des opercules, etc.

Breyn, en 1732, et Jean Gesner, en 1758, pensèrent que les Pierres lenticulaires ou numismales étaient des coquilles univalves très analogues aux Ammonites; et Bruguières, qui, dans son Dictionnaire des vers, nous donne, à l'article Camérine, des détails intéressans sur l'histoire et la conformation de ces productions animales, adopta entièrement cette dernière opinion. C'est aussi celle qui nous a paru la plus vraisemblable, et que conséquemment nous avons trouvé convenable d'embrasser [Voyez notre article Nummulite dans les Annales du Muséum, vol. v, p. 237.]

Les Nummulites, comme les coquilles des genres précédens, étant, selon nous, le produit de Céphalopodes à test multiloculaire, ont dû se trouver enchâssées tout entières dans la partie postérieure du corps de ces animaux, sans se montrer partiellement au-dehors, comme la Spirule et les Nautiles.

Ce sont des fossiles très communs et surtout très abondans Tome XI. dans les lieux où la nature les a déposés. Agglutinées ensemble par des dépôts de vase qui s'est durcie et pétrifiée, elles forment souvent des amas pierreux et considérables, enfin des masses calcaires qui fournissent des matériaux pour les constructions. On en trouve en Allemagne, en Suisse, en France, en Espagne, en Angleterre et dans l'Egypte. Bruguières les regarde comme des coquilles pélagiennes. Voici les espèces observées dans les environs de Paris.

ESPÈCES.

1. Nummulite lisse. Nummulites lævigata. Lamk.

N. testá lenticulari, lævi, utrinquè vix convexá.

Hélicite. Guettard. Mém. t. 3. p. 431. pl. 13. f. 1-10.

Camerina lævigata. Brug. Dict. nº 1.

Nummulites lævigata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 241. nº 1.

* Nummulite lenticulaire. Blainv. Malac. pl. 4. f. 2.

Habite... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille lisse, médiocrement convex au centre, des deux côtés. On en trouve de toutes grandeurs, depuis celle de la largeur d'une lentille, jusqu'à celle d'une de nos pieces de 12 sous.

2. Nummulite globulaire. Nummulites globularia. Lamk.

N. testá subglobosá, lævi; anfractibus subduodenis.

Nummulites globularia. Ann, ibid. nº 2.

Habite... Fossile de Rétheuil. M. Héricart de Thury. Mon cabinet. Cette Nummulite est beaucoup moins large que la précédente, très hombée des deux côtés, et a une forme presque globuleuse. Les plus grands individus que j'aie observés n'avaient que dix à douze tours de spirale. Sa superficie est très lisse. Largeur: 8 à 10 millimètres.

3. Nummulite scabre. Nummulites scabra. Lamk.

N. testá lenticulari, utrinquè convezá; superficie punctis elevatis irregulariter sparsis.

An camerina tuberculata? Brug. Dict. nº 3.

Nummulites scabra. Ann. ibid. nº 3.

Habite... Fossile des environs de Soissons. Mon cabinet et celui de seu M. Paujas. Sa superficie n'est point unie comme celle des deux espèces ci-dessus, ou du moins elle ne l'est jamais généralement. Tantôt elle est parsemée irrégulièrement de petits tubercules ou points élevés, tantôt elle offre vers ses bords des linéoles courtes, saillantes et en rayons, et tantôt on y observe à-Ja-fois des tubercules, des

linéoles et des espaces lisses. Ses tours de spirale sont au nombre de douze à dix-huit.

4. Nummulite aplatie. Nummulites complanata, Lamk.

N. testa orbiculari, latissima, undique depressa, lavi; marginibus undosis.

Hélicite. Guettard. Mém. t. 3. p. 432. pl. 15. f. g1.

Camerina nummularia. Brug. Dict. nº 4.

Nummulites complanata. Ann. ibid. p. 242, nº 4.

Habite... Fossile de France, des environs de Soissons? Mon cabinet.

C'est la plus grande Nummulite que l'on conuaisse; sa largeur est àpeu-près de r pouce 3 lignes. Elle est en général fort aplatie, et ses
bords, irrégulièrement courbés et hors du plan, paraissent comme
ondés.

Nota. Voyez, dans l'ouvrage de M. Fichtel, les planches 6, 7 et 8, où différentes Nummulites sont figurées.

MAUTILE. (Nautilus.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tours contigus : le dernier enveloppant les autres. Loges nombreuses, formées par des cloisons transverses qui sont concaves du côté de l'ouverture, dont le disque est perforé par un tube, et dont les bords sont très simples.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus contigui: ultimo alios obtegente. Septa transversa, extus concava, disco perforata: marginibus simplicissimis.

OBSERVATIONS. — Les Nautiles sont d'assez grandes coquilles, en spirale discoïde et multiloculaire, c'est-à-dire que leur spirale tourne orbiculairement sur le même plan autour de son sommet qui est au centre. Les tours sont contigus, et le dernier enveloppe tous les autres; leurs parois sont, dans toute leur épaisseur, très simples et sans suture. Les cloisons qui forment les loges de ces coquilles sont transverses, concaves extérieurement ou du côté de l'ouverture, ont leur disque perforé par un

tube, et leurs bords très simples. Enfin toutes les loges sont étroites et ont beaucoup plus de largeur que de longueur; mais la dernière du côté de l'ouverture est fort grande. Elles ont toutes été successivement plus grandes qu'elles ne sont restées, lorsqu'une nouvelle cloison ajoutée en a fixé les bornes.

Ces coquilles sont chacune l'enveloppe, au moins partielle, d'un mollusque, que, sans craindre de se tromper, on peut maintenant présumer être un véritable Céphalopode; et au lieu d'envelopper en totalité l'animal, il y a apparence que chacune d'elles est enchâssée dans la partie postérieure de son corps, se trouvant en grande partie à découvert, et n'enveloppant dans sa dernière loge qu'une portion du corps de l'animal dont il s'agit.

Nous sommes autorisé à faire cette supposition par la connaissance que nous avons actuellement de l'animal de la Spirule, coquillage qui a tant de rapport avec les *Nautiles*, que Linné l'y avait associé. En effet, l'animal dont il est question, et que nous avons mentionné ci-dessus, porte sa coquille enchâssée dans la partie postérieure de son corps, où elle est un peu à découvert.

On ne saurait douter maintenant que non-seulement les Nautiles ne soient dans le même cas, mais que ce ne soit aussi celui de toutes les Ammonites ou Cornes d'Ammon, des Discorbes, des Lenticulines, des Nummulites, etc., etc. Ces coquilles se trouvent, sans doute, plus ou moins complétement enchâssées dans la partie postérieure du corps de l'animal dont elles proviennent, et enveloppent, par leur dernière loge, une portion de ce corps qui y adhère, soit par un filet tendineux qui s'insère à l'extrémité du siphon, soit d'une autre manière.

Dans l'animal contracté et affaissé après sa mort, que Rumphius a figuré comme étant celui du Nautile [Mus. pl. 17, fig. B], on voit encore dans la partie lisse et postéricure de son corps la portion qu'enveloppait la dernière loge de la coquille, et un reste du cordon tendineux qui en traversait le siphon. Ensuite, quant à la coquille, l'extrémité tout-à-fait blanchâtre de son dernier tour, n'offrant point ces flammes roussâtres qui existent sur le reste du tour, est un témoignage évident que cette por-

tion de la coquille était enveloppée par la partie postérieure du sac ou manteau de l'animal, et qu'on n'en voyait au dehors qu'une crosse testacée, ornée de flammes rousses.

Selon la description que Rumphius a faite de l'animal du Nantile, et dont M. Denis Montsort nous a donné une traduction accompagnée du texte hollandais même, ce Céphalopode a sur la tête des bras nombreux et digités qui entourent sa bouche; un ber à deux mandibules cornées et crochues; deux yeux sessiles sur les côtés de la tête. Son corps est contenu dans un sac musculeux non ailé, ouvert obliquement par en haut, et dont le bord postérieur se prolonge en formant un capuchon audessus de la tête. Un filet tendineux, partaut de l'extrémité postérieure du corps, attache l'animal à sa coquille. [Montsort, Hist. des Moll. vol. 1v, p. 65, pl. 44 et 45.]

Nous ne connaissons de ce genre que deux espèces dans l'état frais ou vivant.

[Depuis que Rumphius a signalé à l'attention des naturalistes l'animal du Nautile, d'une manière malheureusement trop imparfaite pour satisfaire aux besoins de la zoologie et de l'anatomie, on a éprouvé le plus grand désir de retrouver un animal aussi singulier, dont l'histoire acquérait d'autant plus d'importance qu'elle pouvait se rattacher à celle de genres perdus qui constituent une partie considérable de la faune primitive de notre globe. Le Nautile, en effet, comme nous avons eu occasion de le faire remarquer plusieurs fois, est parmi les Céphalopodes le seul genre, qui ayant existé dans les premiers âges géologiques, habite encore les mers actuelles et s'offre à nos yeux comme l'unique débri des générations nombreuses qui se sont successivement éteintes, en traversant les âges de la terre.

Nous ne voulons pas tracer ici l'histoire du genre Nautile; notre but est de rendre compte des travaux de deux anatomistes qui, dans ces derniers temps, ont donné sur lui de précieux renseignemens. Tous les zoologistes savent aujourd'hui comment un anatomiste distingué de l'Angleterre a été mis en possession d'un individu assez bien conservé du Nautilus pompilius, et l'on sait aussi avec quel talent M. Owen a su tirer parti de cet individu unique, pour en faire une excellente anatomie et une des-

cription minutieuse. Un peu plus tard, M. Valenciennes a également publié un mémoire fort important, le Muséum ayant reçu pour ses collections un individu très bien conservé dans l'alcool, et l'on peut dire que M. Valenciennes a su, après M. Owen, donner beaucoup d'intérêt à un sujet qui semblait épuisé. Ces deux travaux se complétant mutuellement, nous en donnerons ici l'analyse la plus succincte, en engageant cependant le lecteur à les consulter, pour compléter un grand nombre de détails dans lesquels il nous est impossible d'entrer.

Il n'est personne qui ne connaisse la coquille du Nautile: elle est discoïde, fort épaisse, parfaitement symétrique, de sorte qu'une ligne qui parcourt la convexité de son dernier tour la partage en deux parties égales. On sait aussi, contrairement aux coquilles des autres mollusques, que celle-ci n'a pas une oavité simple s'étendant du sommet à la base; la plus grande partie de cette cavité contient un assez grand nombre de lames transverses se fixant par leur circonférence sur le pourtour intérieur de la cavité, et l'on a donné à ces lames le nom de cloisons. Dans une coquille à laquelle on compte trois tours de spire, les deux premiers et la moitié du troisième sont divisés régulièrement par un nombre plus ou moins considérable de ces cloisons, qui toutes sont percées, vers le centre, d'une ouverture plus ou moins grande, et qui se continue sans interruption d'une cloison à l'autre. Cette partie à laquelle on a donné le nom de siphon constitue un véritable tube qui n'a aucune discontinuité depuis la première jusqu'à la dernière cloison; au-delà de celle-ci, la coquille présente une cavité assez grande, circonscrite d'un côté par le bord de l'ouverture, de l'autre, par la surface antérieure de la dernière cloison, et enfla par la saillie de l'avant-dernier tour qui se montre dans l'ouverture et la modifie : cette cavité est destinée à contenir l'animal. et l'on voit à l'instant même, par ce caractère important, qu'il doit différer de la spirule, dans laquelle la dernière loge n'est pas plus grande que celle qui précède, ce qui renverse aussi l'idée que s'étaient faite plusieurs zoologistes sur la possibilité qu'aurait l'animal du Nautile de développer à l'extérieur un large manteau pour envelopper une grande partie de son test.

Aujourd'hui toutes les théories disparaissent devant la réalité telle qu'elle est apparue, depuis les travaux de MM. Owen et Valenciennes. La description de Rumphius, à laquelle on avait attaché autrefois tant de prix, devient elle-même un simple document historique que l'on ne peut bien comprendre qu'apprès l'étude attentive des travaux de MM. Owen et Valenciennes.

L'animal contenu dans la dernière loge du Nautile est enveloppé, comme les autres mollusques à coquille, d'un manteau revêtant l'intérieur du test, et dont le bord suit exactement le contour de l'onverture de la coquille. Ce manteau présente aussi cette analogie avec celui des autres mollusques à coquille turbinée, que son bord antérieur est plus épais que le reste, et qu'il va graduellement en s'amincissant jusqu'à la partie postérieure de l'animal, où il devient mince et transparent, comme dans les Gastéropodes. Après avoir suivi les sinuosités du bord libre de la codtille, le manteau s'enfonce dans les angles qui viennent près de l'ombilic, et il se réfléchit sur la saille de l'avant-dernier tour, l'enveloppe complétement, de manière à présenter un contour membraneux continu, tout-à-fait semblable à celui de Ponverture elle-même. Ce manteau ne peut se relever pour cacher l'animal, mais celui-ci porte au-dessus, et comme une sorte de expuchon propre à fermer l'ouverture de la coquille, une partie charnue, épaisse, échancrée au bord postérieur, pour s'accommoder à la saillie de l'avant-dernier tour : cette pièce charnue est subtriangulaire, tronquée en avant, convexe endessus et ses angles postérieurs, un peu arrondis, se prolongent en forme d'oreille jusque dans l'ombilic de la coquille, où elle dépose de la matière calcaire; le bord postérieur de cette coiffe charmue suit exactement le contour de la tache noire que l'on rémarque sur l'avant-dernier tour de la coquille du Nautile; cette tache noire est sécrétée par la partie charnue en contact avec elle, et l'on concoit qu'elle doit en accuser exactement la forme.

Dans un Nautile que l'on a fait scier en deux ou cassé avec précaution, en reconnaît vers l'extrémité postérieure de la dermère loge des impressions musculaires assez grandes, subtriangulaires et latérales. Il y en a une de chaque côté, et c'est sur elles que viennent s'insérer deux muscles puissans qui lient d'une manière invariable l'animal à sa coquille. Par les angles supérieurs et inférieurs s'échappe une impression étroite qui se continue sur le test, de manière à rattacher l'une à l'autre les grandes impressions musculaires, et à en former aussi une seule, étroite en avant et en arrière, renflée de chaque côté.

L'on peut distinguer dans le Nautile deux parties comme dans les autres Céphalopodes : le corps dans lequel sont contenus tous les viscères et la tête qui constitue la partie la plus considérable de l'animal.

Pour bien comprendre ce que nous avons à dire du Nautile, il est nécessaire de savoir comment l'animal est contenu dans sa coquille, ce que l'on ne peut décider que par une comparaison convenablement faite avec les autres Céphalopodes. Déjà M. Owen était parti, pour décider la question, d'un point très important de l'organisation; on connaît la disposition du système nerveux dans les Céphalopodes; on sait, depuis les travaux de Cuvier, quelles sont les parties qui sont au-dessus de l'œsophage et celles qui sont au-dessous. En prenant ce point de départ, M. Owen a été convaincu que l'animal du Nautile n'est pas dans sa coquille, dans la position que les naturalistes lui avaient, supposée. En esset, on avait toujours regardé la convexité de la coquille comme correspondant au dos de l'animal, et l'on supposait le ventre placé au côté opposé, d'où il est résulté que. dans toutes les descriptions des coquilles des Céphalopodes, on a dit: siphon dorsal, pour les Ammonites, parce que cette partie. occupe la convexité des tours, et par opposition, on a dit: siphon ventral, dans les Clyménias, parce que le siphon est situé sur le bord concave des tours de spire. On avait été conduit à ces désignations de parties par la connaissance de la Spirule, dont le siphon, placé vers le côté concave des tours, est réellement ventral. Pour la famille des Nautilacées, probablement aussi pour celle des Ammonées, c'est justement le contraire qui a lieu, puisque le ventre de l'animal du Nautile correspond au côté convexe de la coquille. Tout concourt à prouver que MM. Owen et Valenciennes ont eu raison, puisque la position

des mandibules, celle du cœur, de la cavité branchiale, ainsi que de l'entonnoir, viennent confirmer pleinement ce que le système nerveux lui-même indiquait déjà d'une manière décisive. Ainsi, pour nous conformer à la réalité, toutes les parties que nous rapporterons au côté ventral de l'animal se trouveront dirigées vers la grande convexité de la coquille; tout ce qui a rapport au côté dorsal sera dirigé vers la partie de la dernière loge qui reçoit l'avant-dernier tour.

Pour bien comprendre la disposition générale de la tête du Nautile, nous adopterons une idée de M. Valenciennes, rendant plus facile la comparaison des diverses parties, dont cette tête est composée. Les poulpes, comme on le sait, portent huit bras sur la tête. Ces bras ne sont pas toujours égaux, mais tous aboutissent par leur base à un centre commun, occupé par la bouche de l'animal; nous rappellerons que cette bouche des Céphalopodes est non moins symétrique que le reste de l'animal et qu'elle est armée de fortes mandibules cornées que l'on a comparées à un bec de perroquet; seulement, dans la position normale, la plus petite des mandibules est réellement la supérieure, la plus grande est l'inférieure, ce bec de perroquet se trouvant ainsi complétement renversé. Les yeux sont gros, saillans et placés sur les parties latérales de la tête; au-dessous d'eux, c'est-à-dire à la face antérieure ou ventrale, se remarque un tube charnu assez epais, entier, dont l'extrémité antérieure est portée au-dessous du niveau de la tête, tandis que l'extrémité postérieure aboutit à la cavité branchiale; ce tube remplit deux fonctions, il porte l'eau sur les branchies, et lorsque l'animal veut nager, il fait sortir avec violence l'eau contenue dans le sac branchial par le tube en question, et au moyen de l'impulsion qu'il lui donne, il nage à reculons, avec plus ou moins de rapidité. Par une heureuse idée, M. Valenciennes a cherché à ramener les diverses parties, en apparence fort compliquées, qui sont sur la tête du Nautile, aux huit bras des Céphalopodes octopodes.

Le trait principal qui différencie le Nautile des autres Céphalopodes, c'est qu'au lieu de ces longs bras musculeux armés de crochets ou garnis de ventouse à leur face interne, il porte un nombre considérable de tentacules d'une organisation spéciale. contenu dans des gaines, des étuis charnus, dans lesquels ils penvent se cacher entièrement. Aussitôt que le manteau a été renversé en dehors et que la tête a été dégagée, on voit de chaque côté deux gros faisceaux de ces gaînes tentaculifères; elles sont jointes entre elles principalement par la base, elles sont inégales. quant à leur grosseur et à leur longueur; la plupart, dans leur coupe transverse, sont subtriangulaires; les autres sont subquadrangulaires. On compte dix-sept de ces gaines, de chaque côté: leur masse embrasse la tête presque en entier, dans une sorte d'enveloppe complétée en dessus par cette espèce de coiffe charnue dont nous avons déjà parlé, et qui, elle-même contient audessous d'elle deux très gros tentacules réunis en une seule gaîne. Ces deux tentacules sont isolés de ceux dont nous avons déjà parlé et complètent l'enveloppe extérieure de la tête. Lorsque l'on écarte ces masses latérales ainsi que la masse antérieure, on trouve dans la cavité, au fond de laquelle est l'ouverture de la bouche, d'autres parties analogues à celles que nous venons de citer, mais se présentant sous une autre forme; ce sont des organes quadrangulaires, aplatis, fixés par un de leurs côtés et réellement composés d'un certain nombre de gaînes tentaculifères, réunies sur un même plan, comme les doigts de la main; ces organes sont an nombre de deux, de chaque côté, et disposés de manière à former autour de la bouche une seconde enveloppe aussi complète que la première. Le nombre des tentacules portés dans ces organes est assez considérable; il y en a douze dans le groupe latéral supérieur, et trelze dans le groupe latéral inférieur. Ainsi, que l'on s'imagine deux enveloppes tentaculifères, l'une interne, composée de deux paires de palmes aplaties; l'autre externe, formée de deux masses principales de gaînes tentaculisères; occupant les parties inférieures et latérales, et enfin complétée par quatre tentacules contenus dans des gaînes plus grosses que les autres, réunies entre elles. M. Valenciennes, comme nous le disions, a fait une coupe transverse de tous les organes qui sont sur la tête, et il a trouvé qu'ils pouvaient se distinguer en huit parties, parfaitement symétriques, ce qui lui a fait comparer ces organes céphaliques du Nautile à ceux des autres Céphalo-

podes octopodes. Au lieu des ventouses ou des crochets qui se voient en plus ou moins grand nombre sur les bras des Céphalopodes acétabulifères, il y a ici des gaînes charnues renfermant à leur centre des tentacules contractiles, garnis sur l'une de leur face d'un grand nombre de lamelles profondément détachées: ces organes sont certainement destinés, comme ceux des autres Céphalopodes, à saisir la proie et à la maintenir en face des mandibules redoutables qui sont destinées à la briser et à la dévorer. Cette fonction des tentacules les rapproche de celle des ventouses ou des crochets, comme l'a très bien senti M. Valenciennes, et ce n'est peut être pas sortir des bornes de l'analogie que de croire, avec ce naturaliste, que les gaînes et les tentacules qu'elles renferment sont des modifications profondes des ventouses des autres Céphalopodes. Outre ces tentacules, il y en a deux encore qui sont rapprochées de l'œil et qui ont peut-ètre un usage particulier; l'un de ces tentacules est antérieur et il est placé à la base de la grande paire des deux tentacules supérieurs; l'autre est postérieur, il est très court et contenu dans une gaine à base large, implantée à la paroi postérieure du globe de l'œil. Enfin, M. Valenciennes a découvert au-dessous de l'œil, vers le milieu de son bord inférieur, un organe particufier avant de l'analogie avec la gaîne des autres tentacules. mais qui, contenant dans sa cavité intérieure, une membrane muqueuse régulièrement plissée, est considérée par ce zoologiste comme un organe olfactif.

Les yeux sont assez gros, portés sur un gros pédicule, ils font saillie de chaque côté de la tête; en cela ils diffèrent d'une manière assez notable des yeux des autres Céphalopodes; ils sont placés en arrière des masses tentaculaires, au-dessous du bord externe de cet organe en forme de capuchon qui revêt toute la surface dorsale de la partie antérieure de l'animal.

L'entonnoir ou le tube destiné à porter l'eau dans la cavité branchiale n'est pas construit comme dans les autres Céphalopodes. Il faut se rappeler que, dans tous ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille intérieure, la paroi de la cavité branchiale est fort épaisse et composée de piliers musculaires puissans, au moyen desquels l'animal peut chasser avec une

grande violence l'eau contenue dans le sac branchial. Dans le Nautile, cette structure est tout-à-fait différente; la portion du manteau qui sert à former la cavité branchiale reste mince et demeure incapable des efforts suffisans pour l'expulsion de l'eau qu'elle renferme; la structure de l'entonnoir supplée à ce qui manque de force dans la paroi du manteau. Cet organe, au lieu d'être court et d'être constitué en cylindre creux, s'étend largement de chaque côté du corps, embrasse, dans son étendue, les longs piliers musculaires qui unissent la tête au corps; il est formé de deux parties égales taillées en ailes, fixées obliquement à la base, et dont les bords libres viennent se rencontrer sur la ligne médiane et chevauchant l'un sur l'autre, de manière à présenter la forme d'un large cornet, comparable pour sa forme générale à celle des oublies; ce cornet est fixé fortement à l'animal sur une partie cartilagineuse placée à la base de la tête, à-peuprès comme dans les autres Céphalopodes. Les parois de cet entonnoir sont épaisses, musculaires, et l'on conçoit que, par leur contraction, elles peuvent chasser avec force la plus grande partie de l'eau contenue dans la cavité branchiale. Si l'on déroule ces parois, on trouve à l'intérieur, vers son extrémité antérieure, une espèce de valvule, en bec de flûte, qui doit remplir un rôle assez important pour l'entrée et la sortie de l'eau dans la cavité branchiale.

Lorsque la cavité branchiale a été ouverte, on s'aperçoit qu'elle contient quatre branchies disposées symétriquement, et non deux, comme dans tous les autres Céphalopodes connus. On observe également dans l'angle, formé par la jonction des deux grands piliers musculaires, une petite ouverture froncée, c'est celle de l'anus; dans le fond de sa cavité se trouve un grand organe lamelleux, que M. Owen considère comme dépendant de l'ovaire, parce qu'en effet il est immédiatement situé au-dessous de l'issue de l'organe femelle. Enfin, l'on voit aussi à la base des branchies, et à la partie interne de leurs pédicules, deux petites ouvertures de chaque côté, pénétrant dans des poches assez grandes, creusées dans la paroi et traversées par les veines branchiales. Ces ouvertures, qui pénètrent librement dans la cavité branchiale, sont destinées à faire venir l'eau jusque dans

les poches dont il est question; et tout porte à croire qu'elle est destinée à suppléer pour quelque temps celle qui est nécessaire aux organes de la respiration, car elle rencontre attachés aux veines branchiales, des organes spongieux que Cuvier a déjà signalés dans les Poulpes.

La tête est rattachée au corps par deux grands piliers musculaires qui, par leur extrémité antérieure, viennent se fixer sur une grande partie du cartilage céphalique, tandis que par leur extrémité postérieure, ils s'attachent sur les parois de la coquille et produisent les impressions que nous avons citées. La plus grande partie des viscères est comprise dans cette portion du corps, en arrière des piliers musculaires. L'extrémité postérieure du corps s'arrondit, de manière à se mouler exactement sur la cavité de la dernière cloison de la coquille: on trouve dans cette portion du corps les organes de la digestion et ceux de la génération; on y trouve aussi un cœur avec son oreillette comprise dans un péricarde assez grand, qui constitue en partie la paroi séparant la cavité branchiale de la cavité abdominale. Le ventricule est unique, et l'oreillette elle-même n'est point divisée comme dans les Céphalopodes à deux branchies. Cette disposition des organes de la circulation offre une nouvelle différence très profonde entre l'animal du Nautile et les autres Céphalopodes dejà connus. Vers le centre de la convexité postérieure de l'animal, on voit saillir un organe spécial, subtendineux, allongé, étroit, et destiné à pénétrer dans le siphon. En passant d'une loge à l'autre, cet organe est étranglé, parce qu'en effet le siphon calcaire est plus étroit en traversant les cloisons que dans le reste de son étendue. On a supposé que ce siphon charnu devait jouer un grand rôle dans la vie de l'animal. M. Buckland a cru qu'il communiquait avec le péricarde, et que le péricarde lui-même avait une ouverture extérieure. En attribuant au siphon une communication avec l'extérieur, M. Buckland lui faisait accomplir une fonction qu'il ne paraît pas avoir. Les loges du Nautile sont vides, et l'on conçoit parfaitement qu'elles peuvent contrebalancer le poids de l'animal, et qu'elles remplacent par leur action la vessie natatrice des poissons. Si l'animal est trop léger par rapport à ses cloisons,



il est évident qu'il restera invinciblement à la surface de l'eau; si au contraire il est trop lourd, il est évident aussi qu'il aura une continuelle tendance à tomber au fond et qu'il aura de la peine à se maintenir dans les lieux qui lui conviennent le plus. M. Buckland a pensé que le siphon, en s'emplissant d'eau et en se vidant, était destiné à maintenir l'animal dans un juste équilibre avec la partie vide de sa coquille; mais les faits ne confirment pas cette théorie, d'abord parce que le siphon ne communique pas à l'extérieur, ensuite parce qu'il est contenu dans une enveloppe calcaire qui ne lui permet aucune dilatation; de sorte que l'on peut dire, quant à présent, que l'usage de cet organe n'est point connu.

Nous avons dit précédemment comment la découverte du Nautile intéressait encore la géologie, en jetant du jour sur la nature des corps fossiles connus sous le nom de Ryncholites. M. Owen a fait voir que le bec du Nautile était en partie calcaire et en partie corné, et que la portion calcaire de chaque mandibule présentait la plus grande ressemblance avec les Ryncholites répandus dans la plupart des terrains anciens. Dans son mémoire, M. Valenciennes a dit n'avoir pas observé dans l'animal du Nautile, faisant partie des collections du Muséum. les portions calcaires du bec, et que chez cet individu le bec est entièrement corné. Il est à présumer que l'absence de cette -portion calcaire dépend, soit de l'âge, soit d'un accident particulier, car nous avons depuis long-temps une mandibule inférieure de Nautile, dans l'intérieur de laquelle la partie calcaire représente très exactement le Ryncholite; d'où nous sommes autorisé à conclure qu'en effet ces corps ont été produits par les Nautiles ou par quelque autre genre voisin de Céphalopodes à coquille cloisonnée.

D'après tout ce qui est connu aujourd'hui de l'animal du Nautile, on peut se faire une idée assez juste de la manière dont la coquille est construite. Comme chez tous les autres mollusques, c'est le manteau qui est chargé de créer le corps protecteur qui enveloppe l'animal. Par son bord épaissi, le manteau sécrète des lames divergentes qui s'étendent du dehors en dedans. La surface interne du manteau sécrète des lames paral-

lèles qui, en s'appliquant sur la tranche des premières, les consolident et leur donnent une épaisseur régulière, en proportionnant le test à l'âge de l'animal; ce sont ces lames qui viennent se confondre avec la cloison, quoique celles-ci en soient indépendantes pour la grande partie de leur épaisseur. Le manteau par son bord libre sécrète aussi, comme chez les autres mollusques à coquille, une couche extérieure fort mince, non nacrée, d'un blanc jaunâtre et sur laquelle se dessinent ces belles flammes rougeatres qui ont valu à l'espèce la plus vulgaire le nom de Nautile flambé. M. Valenciennes suppose que ces taches n'ont pas été sécretées comme celles des autres coquilles par le bord du manteau, mais qu'elles ont été, pour ainsi dire, ajoutées par les bords du capuchon, de la même manière que les couches colorées sont déposées par le manteau des Porcelaines. Nous ne devinons pas sur quoi s'appuie cette opinion de M. Valenciennes; les faits connus ne semblent pas la justifier, tandis que cette coloration s'explique très bien par les procédés qu'emploient tous les autres mollusques à coquille. Il est vrai que la coloration du Nautile disparaît vers l'ouverture, et qu'elle est limitée ordinairement à la partie des tours qui est remplie de cloisons; cependant nous nous souvenons avoir vu un Nautile ombiliqué, dont la coloration remontait beaucoup plus haut, et même quelques individus du Nautilus pompilius, dans lesquels cette coloration atteignait le bord de l'ouverture, dans le voisinage de l'ombilic. En examinant sous des grossissemens convenables la partie colorée, nous la voyons se fondre d'une manière si intime dans l'épaisseur de la surface corticale, que nous ne conservons aucun doute sur la manière dont elle a été sécrétée; il n'en est pas de même de la couche noire revêtant la partie saillante de l'avant-dernier tour dans l'ouverture; elle est évidemment constituée par une couche vitreuse, finement chagrinée, et dont on reconnaît facilement l'épaisseur, à l'aide des lamelles superposées, et surtout parce que son aceroissement se fait en sens inverse de celui de la coquille elle-même.

Comme nous le répétons, en terminant cette courte analyse des travaux relatifs à l'animal du Nautile, nous nous sommes abstenu des détails purement anatomiques qui nous auraient entraîné plus loin que ne le comporte la nature de l'ouvrage de Lamarck. Il est évident pour le zoologiste, que le Nautile, ainsi que tous les autres genres perdus de coquilles cloisonnées, terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'aninal, appartiennent à un ordre particulier de Céphalopodes, caractérisé de la manière la plus nette, non-seulement par la modification profonde des organes de préhension et de mouvement, mais encore par le nombre des branchies. Ces caractères justifient la classification proposée par M. Owen pour les Céphalopodes en général; et par l'analogie la mieux fondée, tout porte à croire que la famille des Ammonées devra être comprise dans l'ordre des Tétrabranches, aujourd'hui caractérisé par l'animal du Nautile.

On ne connaît actuellement que deux espèces vivantes, faciles à distinguer, puisque l'une est ombiliquée, tandis que l'autre ne l'est jamais; toutes deux habitent le Grand-Océan-Indien, et se trouvent quelquesois sur des points qui sont à de très grandes distances. M. Valenciennes rapporte un fait recueilli par M. L. Rousseau, et qui n'est pas sans intérêt. Pendant un voyage qu'il fit dans l'Océan de l'Inde, M. Rousseau s'assura que le Nautile se trouve aux îles Nicobares, où il arrive en assez grande abondance pour être boucané par les habitans des côtes, et sa chair mise en réserve pour être mangée plus tard. Il paraît que c'est à l'époque de la mousson sur cet archipel, que le Nautile y est pêché en grand nombre. On ne comprend guère alors comment l'animal de ce genre est resté si long-temps inconnu des savans de l'Europe, mais on pourrait citer d'autres exemples d'animaux non moins communs, plus rapprochés de nous, et qui sont inconnus aux zoologistes. Quant aux espèces fossiles, elles sont généralement fort abondantes; on les rencontre dans les terrains de transition, et il n'y a pas de formation où l'on n'en retrouve quelques-unes. Enfin, elles ont passé à travers toutes les périodes géologiques, et deux espèces seulement subsistent, mais celles-là n'ont pas de représentant à l'état fossile. Parmi ces espèces fossiles, il y en a qui ont acquis un très grand volume, nous avons vu dans les couches du lias des environs de Metz un Nautile ayant 20 pouces de long, 15 1/2 de haut et un peu

plus de 8 d'épaisseur. Cette coquille monstrueuse fait actuellement partie de la collection publique de la ville de Metz; un fragment d'une autre espèce a été recueilli aux environs de Sampigny, dans les couches du Kimeridge-Clay, ses dimensions étaient non moins grandes que celles que nous venons de donner. Il y a au moins soixante espèces fossiles connues dans les collections, mais malheureusement leur description n'a point été encore réunie en une monographie qui serait cependant d'une grande utilité à la science conchyliologique.

ESPÈCES.

1. Nautile flambé. Nautilus pompilius. Lin.

N. testá suborbiculari; anfractibus dorso lateribusque lævibus; aperturá oblongo-cordatá; umbilico tecto.

Nautilus pompilius, Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161. Gmel. p. 3369.

Lister, Conch. t. 550. f. I. et 3, et t. 551, f. 3, a.

Bonanni. Recr. 1. f. 1. 2.

Rumph. Mus. t. 17. fig. A. C.

Petiv. Gaz. t. 99. f. g. et Amb. t. 3. f. 7.

Gualt, Test, t. 17, fig. A. B. et t. 18.

Klein, Ostr. t. 1. f. 1.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. E. F.

Favanne, Conch. pl. 7, fig. D. 2.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 1-3.

Knorr. Vergn. 1. t. 1. f. 1. 2. et t. 2. f. 3.

Martini, Conch. 1. p. 222. Vign. 9. et p. 226. Vign. 10. t. 18. f. 164. et t. 19. f. 165-167.

Encyclop. pl. 471. f. 3. a. b.

* Rondelet. Hist. des Poiss. p. 63.

* Gesner. De Crust. p. 251.

- * Aldrov. De Test. p. 266. et p. 266.
- * Mus. Calceolari. p. 39. fig. bona.
- * Besleri. Gazophy. nat. pl. 19. f. 12.
- * Jonst. Hist nat. des exang. pl. 10. f. 3. 4.
- * Terzagus. Mus. septali. p. 29. nº 2.
- * Mus. Cospiano. p. 106. nos 5. 6. 7. 8.
- " Jacobœus. Mus. regium. p. 20. Pseudo nautilus.
- * Mercati. Metallot. Vaticana. p. 198.

TOMR XI.



```
* Lesser. Testaccotheologia, pl. 116. f. no 11. st p. 123. f. no 12.
```

- * Gevens. Conch. Cab. pl. r. f. r. à 3.
- * Lin, Syst. nat, Ed. 10. p. 709.
- * Lin. Mus. Ulr. p. 549.
- * Mus. Gottv. pl. 40. f. 271. a. a. b.
- * Blainv. Malac. pl. 4. f. 8.
- * Knorr. Delic, nat, selectse, t. 1. Coq. pl. B. f. 1. 2. pl. B. I. f. 1. 2.
- * Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 1. 3. 4.
- * Herbst. Hist. Verm. pl. 42. f. 1.
- * La grosse Porcelaine. Bélon. Etranges poissons. p. 55.
- * Nautilus alter. Bélon. De aquat. p. 1382.
- Lessons on Shells. pl. 6. f. 4.
- * Brookes, Intr. of Conch. pl. 5. f. 54.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 257.
- * Born. Mus. p. 143. Vignette p. 142.
- * Schrot. Einl. t. 1, p. 7: no 1.
- * Burrow. Elem. of. Conch. pl. 12. f. 2.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 338. no 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Grande et belle coquille, flambée de roux, transversalement dans sa partie postérieure. Les côtés de ses tours ne sont point ridés comme dans la suivante. On la dépouille pour montrer sa nacre, et souvent on la découpe, ou l'on grave sur sa surface diverses figures. Les Orientaux en font des vases pour boire, etc. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 8 lignes. Vulg. le Nautile chambré. Dans les jeunes individus, le centre ou le sommet de la coquille offre une perforation qui permet d'y passer un crin et qui n'est qu'un faux ombilic.

2. Nautile ombiliqué. Nautilus umbilicatus. Chemn.

N. testă suborbiculari, utrinquê umbilicată; anfractibus omnibus in utroque umbilico perspicuis; anfractuum lateribus obtusê rugosis; apertură rotundo-cordată.

Lister. Conch. t. 552, f. 4.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. D. 3.

Chemn. Conch. 10. t. 137. f. 1274. 1275.

- * Nautilus scrobiculatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 339. nº 1.
- * Nautilus pompilius. Var. B. Gmel. p. 3369.
- * Knorr. Vergn. t. 4. pl. 22. f. 4.
- * Blainv. Malac. pl. 8. f. 2.
- * Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 16.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 257.

Habite... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, qui, assurément, doit constituer une espèce constamment distincte. Un large ombilic de chaque côté laisse voir tous les tours de sa spirale, et les côtés de chacun de ces tours offrent des rides obtuses et transverses qu'on ne voit nullement dans la précédente. Son ouverture plus courte, fort large, arrondie au sommet, est comme échancrée en cœur par l'avant-dernier tour. Par le raccourcissement de cette ouverture, la coquille est un peu plus orbiculaire que celle qui précède. Sa coloration est à-peu-près la même. Son plus grand diamètre est de 6 pouces 1 ou 2 lignes.

Note. Le Nautilus pompilius se trouve dans l'état fossile, à Courlagnon, Grignon, Chaumont, aux environs de Dax, et en beaucoup d'autres lieux en France. Il conserve encore, dans cet état, sa nacre avec de belles couleurs irisées. C'est véritablement la même espèce que celle qui vit actuellement dans les mers des Indes, et qui depuis loug-temps est connue des naturalistes. Ce fait, parmi beaucoup d'autres semblables, est extrêmement important pour la géologie, puisqu'il atteste, comme les autres, les révolutions subies dans les climats des diverses parties de notre globe. [Voyez les Annales du Muséum, vol. v, p. 179 et suiv.]

LES AMMONÉES.

Cloisons sinueuses, lobées et découpées dans leur contour, se réunissant entre elles contre la paroi intérieure de la coquille, et s'y articulant par des sutures découpées et dentées.

Les coquilles multiloculaires de cette division des Céphalopodes testacés sont singulièrement remarquables par le caractère de leurs cloisons: non-seulement ces cloisons sont onduleuses et comme tourmentées dans leur disque, mais en outre elles sont sinueuses, lobées et éminemment découpées dans leur contour. Or, comme ces cloisons viennent s'appliquer et se replier sous la paroi interne de la coquille, leurs bords sinueux et lobés forment, en se réunissant, des sutures découpées et dentées, qui imitent en quelque sorte des feuilles de persil.

Le test de ces coquilles recouvre et cache toutes ces su-

tures singulières. Mais, comme nous ne les trouvons la plupart que dans l'état fossile, et qu'après que le test a disparu, nous apercevons, sur ces espèces de moules intérieurs qui nous restent, les sutures découpées et dentées de leurs cloisons, nous reconnaissons facilement les caractères particuliers de ces coquilles.

Les Ammonées constituent évidemment une famille naturelle, qui paraît nombreuse et très variée; mais nous ne connaissons pas un seul des animaux qui y appartiennent. Puisque ces animaux ont une coquille régulièrement multiloculaire, j'ai présumé, avec beaucoup de vraisemblance, que ce sont des Céphalopodes, et qu'ils ont de l'analogie avec ceux des Nautiles, quoiqu'ils doivent en être très distincts. Il nous paraît probable que leur coquille est toutafait intérieure; et nous croyons, avec Bruguières, que ces animaux vivent, pour la plupart, dans les grandes profondeurs des mers.

Les coquilles multiloculaires dont il s'agit présentent, selon les genres, de grandes différences entre elles, dans leur forme générale. Les unes sont discoïdes, à tours de spirale, soit à découvert, soit enveloppans; les autres forment une spirale en pyramide turriculée; et d'autres encoresont droites ou presque droites, sans former de spirale. Cette famille comprend les genres Ammonite, Orbulte, Ammonocérate, Turrilite et Baculite.

[Aucune des familles établies par Lamarck parmi les Céphalopodes cloisonnés n'est aussi naturelle que celle des Ammonées. Il était difficile au reste de ne pas réunir, dès le principe, des genres qui ont entre eux la plus grande analogie, quand on les considère dans les caractères de leur structure intime. Justement appréciés par Lamarck, ces caractères ont servi à confirmer la famille qui nous occupe et à l'accroître, comme nous l'avons vu, d'un certain nombre de genres. Ceux que Lamarck a admis sont au

nombre de cinq seulement; de nouvelles observations ont démontré que, parmi eux, il en est deux au moins qui ont besoin d'être réformés. C'est ainsi que celui nommé Orbulite fait un double emploi bien évident avec celui des Ammonites. En effet, Lamarck n'admettait dans ce dernier genre que des coquilles ombiliquées, tandis qu'il réunissait sous le nom d'Orbulites des coquilles plus ou moins aplaties, et dont le dernier tour embrasse ceux qui précèdent. Cette distinction pouvait être proposée dans un temps où l'on connaissait peu d'espèces appartenant à ces deux groupes; mais aujourd'hui on voit un si grand nombre de passages insensibles entre eux, qu'il est impossible d'en déterminer la limite, et rien dans la structure des coquilles elles-mêmes ne peut guider l'observateur dans la séparation de ces deux genres. La forme des cloisons, les découpures de leurs bords, la position du siphon, la grandeur relative de la dernière loge, tous les caractères essentiels en un mot se montrent identiques dans l'un et l'autre genre.

Sous le nom d'Ammonocérate, Lamarck a signalé à l'attention des zoologistes un genre curieux d'une forme spéciale, mais qui malheureusement a été fondé sur un fragment incomplet d'une Ammonite accidentellement déformée. Néanmoins Lamarck avait senti la nécessité de fonder un genre d'après la forme particulière de ce corps, et ce genre, retrouvé depuis, a reçu de M. A. d'Orbigny le nom de Toxoceras. Les réformes que nous venons d'indiquer une fois faites, la famille des Ammonées de Lamarck se trouve réduite à trois genres qui, par leurs formes, ne paraissent avoir entre eux que des rapports éloignés; mais aujourd'hui on voit les lacunes qui les séparent, comblées par des modifications qui font passer d'une manière insensible les Ammonites aux Baculites. Le genre Turrilite lui-même qui semblait le plus isolé de

tous se rattache au type des Ammonites par des modifications insensibles, récemment découvertes. On a vu par le tableau de classification des Céphalopodes, que cette famille des Ammonées contient actuellement onze genres, qui tous sont fondés sur les modifications principales des formes extérieures qu'ils affectent.

Un savant éminent, placé aux premiers rangs parmi les géologues de l'Europe, s'est occupé avec beaucoup de succes de la famille des Ammonées, non-seulement dans le but de mieux en caractériser les genres, mais surtout pour faire comprendre l'importance de la structure des coquilles. M. de Buch, dans plusieurs Mémoires, et notamment dans celui publié en 1832, sur les Ammonites et les Goniatites, traduit en 1833, par M. Domnando, dans les Annales des sciences naturelles, M. de Buch, disons-nous, a pour ainsi dire anatomisé les Ammonites, déterminé les diverses parties dont leur test est composé, et il a conclu de ces travaux préliminaires une classification méthodique, dans laquelle les Ammonites sont rangées d'après les caractères de la forme extérieure. M. de Buch fait remarquer que dans toutes les Ammonites, quelle que soit leur forme, on remarque toujours six lobes principaux se modifiant avec l'âge, et qui sont souvent accompagnés de lobes accessoires que l'on voit s'ajouter non-seulement lorsque la coquille se modifie en vieillissant, mais encore d'une manière plus constante lorsque sa forme résulte de ses propriétés spécifigues. Le savant géologue a appris aux zoologistes l'importance que devaient avoir pour les distinctions spécifiques la forme particulière des lobes et leurs découpures marginales. Aujourd'hui que ces travaux sont connus et qu'ils ont été adoptés par presque toutes les personnes qui ont eu à s'occuper du groupe des Ammonites, nous ne croyons pas nécessaire d'y insister davantage, car pour en rendre l'exposé véritablement utile, il faudrait ajouter la description d'un assez grand nombre d'espèces, appartenant à chacun des groupes proposés par M. de Buch. Nous rappellerons cependant que M. de Buch partage les Ammonites en onze groupes, auxquels il donne des noms particuliers. Ce naturaliste ne prétend pas par là établir des sections nettement tranchées, mais il cherche par ce moyen artificiel à rendre plus faciles les déterminations spécifiques, dans une famille qui contient aujourd'hui un nombre très considérable d'espèces.

Nous terminerons ces observations par une dernière remarque, c'est qu'il n'existe plus dans la nature actuelle aucun représentant de cette famille, dont les débris sont si nombreux dans les couches de la terre. On a supposé pendant long-temps que si l'on n'avait pas encore vu d'Ammonites vivantes, cela provenait de ce que ces animaux habitaient les mers les plus profondes, dans des régions qui nous sont inaccessibles. Cette opinion a pris naissance à une époque où la géologie moins éclairée laissait subsister des préjugés scientifiques qu'il est impossible de conserver aujourd'hui. De ce que l'on trouvait les Ammonites dans les couches plus anciennes et plus profondes, on avait conclu que ces animaux étaient pélagiens et ne pouvaient vivre que dans les profondeurs des grands océans; mais il est évident que ces deux idées n'ont point de rapports directs, et ce qui le prouve, c'est que les Ammonites se trouvent en abondance dans des couches remplies d'autres coquilles fossiles évidemment littorales, et rien ne peut justifier l'opinion de plusieurs naturalistes sur la manière de vivre des Ammonées. On peut même dire que cette classe d'animaux à cessé d'exister à la surface de la terre, depuis très longtemps, car on n'en retrouve plus le moindre vestige dans les terrains tertiaires; ils ont commencé à apparaître sous une forme particulière, celle des Goniatites, dans les terrains de sédiment les plus anciens; ils se sont modifiés en

passant dans le muschelkack, et enfin ont acquis tous leurs caractères dans la succession des autres formations; mais au moment de disparaître de la surface de la terre, ces animaux ont subi des modifications étonnantes, dans la forme de leurs coquilles, car c'est dans les terrains crétacés seulement que nous voyons apparaître presque tous les genres que contient la famille des Ammonées, à deux exceptions près, Ammonite et Goniatite. Cette famille présente donc dans une époque plus récente, un phénomène tout-à-fait comparable à celui qui s'est manifesté à l'égard des Nautilacées, lorsqu'à la fin des terrains de transition, elle a été réduite aux Nautiles proprement dits, qui subsistent dans la nature actuelle.

AMMONITE. (Ammonites.)

Coquille discoïde, en spirale, à tours contigus et tous pparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour, sans siphon dans leur disque, mais percées par une sorte de tube marginal.

Testa discoidea, spiralis; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parietibus internis suluris sinuosis articulatim junctis. Septa transversa, ad margines inciso-lobata, in disco imperforata, at tubulo marginali hinc perforata.

OBSERVATIONS. — Les Ammonites, vulgairement connues sous le nom de Cornes d'ammon, ont de très grands rapports avec les Nautiles, puisque leur coquille est également chambrée ou multiloculaire dans son intérieur, et que les cloisons qui divisent leur cavité ont aussi une tubulure, quoique simplement marginale. Mais les Ammonites dissèrent essentiellement des Nautiles par les sutures sinueuses de leurs parois internes et par la forme pareillement sinueuse de leurs cloisons.

Ces coquilles sont véritablement discoïdes, et comme le dernier tour de leur spirale n'enveloppe pas tous les autres, leurs tours sont tous apparens. Ce caractère établit la différence entre les Orbulites et les Ammonites.

Ces dernières ne sont encore connues que dans l'état fossile. Lorsque leur test est revêtu de sa couche externe, les sutures sinueuses et découpées ne paraissent pas; mais il est rarement conservé, et le plus souvent les Ammonites que renferment nos collections n'offrent que les moules intérieurs et pyriteux de ces coquilles.

On en trouve dans presque tous les pays, et en général dans les terrains schisteux ou argileux, surtout des montagnes.

M. Ménard en a rencontré une, dans les Alpes maritimes, à plus de 1,500 toises d'élévation. Plusieurs espèces sont fort grandes; j'en ai vu qui ont plus de 2 pieds de diamètre, et l'on assure qu'il y en a de beaucoup plus grandes encore.

La route d'Auxerre à Avallon, en Bourgogne, est ferrée avec des Cornes d'ammon, tant ces fossiles y sont nombreux. Obs. communiquée par M. Dufresne.]

[Tel qu'il est constitué aujourd'hui, le genre Ammonite est l'un des plus considérables et des plus importans pour la géologie, parce que ses nombreuses espèces se distribuent dans presque toutes les couches de la terre et qu'elles peuvent servir à les caractériser. Pour que ce genre devînt aussi utile que possible aux zoologistes et aux géologues, il faudrait en entreprendre une monographie bien complète, mais malheureusement ce travail manque encore à la science. Néanmoins, il existe de nombreux matériaux qui, pour être épars dans un grand nombre d'ouvrages, ne sont pas moins intéressans. M. de Buch, comme nous l'avons vu, a entrepris des travaux recommandables sur les Ammonites, et a fait voir toute l'importance qu'il fallait attacher à la position du siphon et à la disposition des lobes des cloisons. Le siphon est toujours dorsal, et quoique cette partie paraisse peu importante, si l'on en juge d'après l'animal du Nautile, sa position spéciale dans les Ammonites a nécessairement entraîné chez ces animaux des modifications qui ne peuvent se présenter dans la famille des Nautilacées, par exemple. C'est ainsi que la présence de cet organe sur le dos de la coquille a déterminé l'existence d'un lobe dorsal, qui n'existe dans aucus

des genres des Nautilacées. Il est à présumer que cotte première modification a également entraîné celle des lobes des cloisons. M. de Blainville avait supposé que les découpures en forme de folioles, qui terminent les bords des cloisons, étaient dues à la forme particulière des muscles d'attache, dont les fibres irradiées et détachées en faisceaux donnaient à chaque lobe de la cloison une forme constante, régulièrement développée depuis le jeune age jusqu'à l'état adulte; mais si l'on admet une analogie assez grande entre l'ancien habitant des Ammonites et celui du Nautile, on est obligé de renoncer à l'opinion du savant zoologiste, et d'admettre que la forme de la cloison des Ammonites est déterminée dans toutes ses parties par celle du sac membraneux. dans lequel les viscères sont contenus. Des-lors, il faudra concevoir, dans cette partie de l'animal, des lobes membraneux et saillans, correspondant aux parties déprimées et creusées de la cloison, et enfin, il faudra admettre que le siphon tendineux qui pénètre dans celui de la coquille venait aboutir au bord ventral du sac de l'animal, et que, selon toutes les probabilités, le siphon n'avait plus aucune connexion avec la région du péricarde, et alors la fonction que M. Buckland lui attribue devient ici doublement impossible; car, pour admettre l'hypothèse du savant anglais, il faudrait que le siphon charnu pût se dilater et se contracter, se remplir et se vider, ce qui ne peut avoir lieu dans les Ammonites, pas plus que dans les Nautiles, puisqu'il est calcairé continu, et que dans les Ammonites, il est en proportion plus étroit que dans les Nautiles.

Nous avons vu précédemment que M. Meyer, M. Ruppel, et ensin M. Voltz, surtout ce dernier, avaient établi et désendu l'opinion que les Aptycus sont des opercules d'Ammonites. Dans son Mémoire sur les Nautiles, M. Valenciennes est revenu sur cette opinion, et sans vouloir la préjuger désinitivement, il la regarde comme probablement vraie. Il suppose que ces parties calcaires ou cornées étaient fixées à la surface extérieure du capuchon, et que l'animal, en rentrant dans sa coquille, pouvait la fermerpresque aussi exactement qu'un autre mollusque operculé. Il y a une objection qui doit paraître péremptoire, du moins pour un assez grand-nombre d'espèces, pour celles dont l'ouverture est

entièrement connue. Cette portion d'une coquille d'Ammonite est très rare, le peu qui en a été vu annonce, avec une aussi singulière conformation, que la présence d'un opercule est inconciliable. En effet, comme l'a fait voir M. Pratt, M. Defrance, dans le Dictionnaire des sciences naturelles, M. de Blainville dans sa Malacologie, l'ouverture des Ammonites est rétrécie en dedans par un bourrelet plus ou moins épais et se prolonge, de chaque côté, en une oreillette plus ou moins allongée, quelque-fois spatuliforme et recourbée en avant, de manière à se rapprocher beaucoup au-dessous de l'ouverture et dans la ligne médiane. On comprend dès-lors qu'il serait difficile à l'animal de mouvoir un opercule dans le petit espace que laisse le renfiement intérieur du bord et son prolongement en oreillette.

On compte actuellement plus de trois cents espèces d'Ammonites, distribuées dans toutes les couches de la terre, si ce n'est dans les couches tertiaires où ce genre manque. M. de Buch a chenché, nous l'avons dit, à distribuer ses nombreuses espèces en onze groupes principaux, auxquels il a donné les noms de 1º Arietes, pour lesquelles il cite, comme types, l'Ammonites Bucklandi, Brocchii, Rotiformis, etc.; 2º Falciferi, ayant pour types, Ammonites serpentinus, Reineke, fonticola, radians, etc. 3º Amalthei, ayant pour types l'Ammonites amaltheus de Montfort; 4º Capricorni, qui a pour type Ammonites capricornus, de Schlothein, etc.; 5° Planulati, caractérisées par l'Ammonites Parkinsoni, Sow.; le Biplex du même auteur, etc.; 6º Dorsati, coquilles généralement larges, comme les Ammonites armatus, figulatus, de Sowerby, en donnent l'exemple; 7° Coronarii, ayant le dos plus large encore, et caractérisés par l'Ammonites Humphreysianus, coronatus, etc. de Sowerby; 8º les Macrocephali commencent à avoir l'ombilic fort étroit et l'ouverture large, taillée en demi - cercle, comme l'Ammonites tumidus, sublevis, inflatus, etc. 0º Quant aux Armati, ils ne sont plus caractérisés par l'ensemble de la forme, mais par la manière dont se prolongent en épines ou en tubercules les parties du test, comme dans l'Ammonites armatus; 10º Dentati, peu nombreux; on les reconnaît aux dentelures qui règnent sur le dos comme dans l'Ammonites dentatus de Sowerby, Duncani, callobiensis, du même



auteur; 11° sous ce nom d'Ornati, M. de Buch a fait un petit HISTOIRE DES MOLLUSQUES. anient, it some ce nom a ormat, ir. de pacit a tait un beit Stumpe pour un perit numbre a especes a aus circut, comme les Ammonites castor et pollux de Reineke, etc.; 12° enfin, le dernier groupe contient des espèces à côtes flexueuses, et il porte le nom groupe conneur ues especes a coues neaucuses, et il porte te nom de Flexuosi; les Ammonites falcatus, asper, flexuosus, caracté de Flexuosi; les Ammonites falcatus risent ce groupe. Les personnes qui ont réuni un grand nombre d'Ammonites reconnaissent combien ces divisions artificielles sont utiles pour arriver au nom spécifique, qui lui-même est anne armes hom arriver an nom sheerndae, day intermeme ese

Comme chacun le sait aujourd'hui, les Ammonites acquièrent la couche, d'où les espèces ont été extraites. quelquefois un très grand volume; on en a cité de plus d'un mètre queiqueivis un tres granu voiume, on en a onte de plus petites, de diamètre ; il est plus ordinaire d'en rencontrer de plus petites, et il y a certaines couches qui en renferment si abondamment que l'on peut en paver des routes, comme en Bourgogne et dans que i ou peut en pavet ues toutes, comme en nout goene et unuit quelques autres régions de la France. Nous ajoutons ici l'indication des principaux auteurs à consulter, pour trouver la plus

grande partie des espèces décrites et figurées.

Mantell, Craie, pl. 20, 21, 22 (1822). Hisinger, Lethea suecica, pl. 5, 6 (1837). Fitton, Observ. on the Chalk., pl. 14, 18 (1836).

Philips, Yorkshire, pl. 2, 4, 5, 6, 12, 13, 14. De Buch, Uber ammon. and goniat. (1832), trad. Ann. s Voltz, Soc. d'Hist. nat. de Strasb.

Ceratites ammonites. Munst. Beitrage zur petref. kund., t. nat. (1833), t. XXIX.

Pratt, On some new spec. Ammon. pl. 14, 15.

Geinitz, Charakt. kreidg., P. 39, 66.

Roemer, Kreidg., P. 85. Pusch, Polens paleont., P. 150.

Faujas. Mont. Maestricht, pl. 31. Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.

Schlotheim, Petrif., pl. 99, 31.

Klipstein, Beitrage, t. 11, p. 101.

Ræmer, Oolithen-Gebirge, p. 180 (1836). Ceratites,

Rœmer, Suppl. p. 48 (1839).

Bronn. Leth., p. 204, 208, 214, 218, 419, 490, 561, 721.

Reineke, Maris protog. (1818).

Portlock, Rep., p. 132 et 408.

Buckland., Géol., pl. 35 — 42.

Mantell, Medals of creat., t. 11, p. 487.

De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1.

D'Orb., Coq. foss. recueillies pur M. Boussingault, pl. 1, 2.

Zieten, Petrif. du Wurt., pl. 1—16, 26—28, 67, 68.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 99.

Id., id. ter. jurassique, t. 1, p. 185.

ESPÈCES.

- 1. Ammonite unie. Ammonites lævigata. Lamk.
 - A. testa orbiculari; anfractibus convexis lavigatis: ultimo latissimo, versius periphariam utrinque declivi; umbilico profundo.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Sa croûte externe manque, et laisse voir la paroi interne de cette croûte, articulée par des sutures sinneuses. L'ombilic, étant assez profond et peu ouvert, ne montre qu'une petite portion des tours inférieurs. La coquille est dans un état un peu pyriteux. Diamètre: 6 pouces.
- 2. Ammonite orbule. Ammonites orbula. Lamk.
 - A. testa orbiculari; anfractibus convexiusculis, transversim obsolete rugosis; centro subconcavo, vix umbilicato.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci n'est pas aussi lisse que la précédente, et l'excavation de son centre est si peu profonde et si ouverte qu'on ne saurait la regarder comme un ombilic. Diametre : 6 pouces.
- 3. Ammonite ridéc. Ammonites rugosa. Lamk.
 - A. testá orbiculari; anfractibus convexis, transversím rugosis: ultimo crassiore; rugis crassis, versius centrum elatioribus; umbilico patulo, subcrenato.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est remarquable par les grosses rides qui traversent ses tours et semblent rayonnantes. Son dernier tour est épais, et l'excavation du centre forme un ombilic très ouvert de chaque côté et qui est crénelé par les rides. Dans celle-ci, comme dans les deux précédentes, le pourtour est obtus. Diamètre: 5 pouces.

- 4. Ammonite costulée. Ammonites costulata. Lamk.
 - A. testà orbiculari, radiatim costulatà; anfractibus convexiusculis, costis creberrimis dorso acutis transversim exaratis; periphæria sulco circulari instructà; centro leviter excavato.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci a ses tours peu renflés, traversés par une multitude de petites côtes que le sillon circulaire du pourtour interrompt. Son centre est légèrement excavé en dessus et en dessous, Diamètre: 3 pouces 10 lignes.
- 5. Ammonite côtes-lâches. Ammonites laxicosta. Lamk.
 - A. testd orbiculari, crassd; anfractibus convexis, transversim exquisitè costatis; eostis carinatis eminentibus remotiusculis ad periphæriam continuis et elatioribus.
 - Habite... Fossile du département de la Sarthe. Mon cabinet. Les côtes transverses de cette Ammonite sont plus grandes et moins serrées que celles de la précédente, ne sont point interrompues au pourtour par un sillon circulaire, et y sont même plus élevées qu'ailleurs. La coquille est en outre très épaisse. Diamètre : 4 pouces 1 ligne.
 - 6. Ammonite subépineuse. Ammonites subspinosa. Lamk.
 - A. testa orbiculari, crassa, utrinque umbilicata, transversim costata; anfractibus dorso convexis, ad latera carinato-spinosis; costis creberrimis dorso muticis; umbilicis profundis.
 - [b] Var. anfractuum costis carinisque obtusis.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincte par la carène épineuse qui borde ses tours de chaque côté et par la profondeur de son ombilic. Diamètre: environ 2 pouces 8 lignes; il est petit, relativement à la hauteur des tours. Sa var. n'a que 15 lignes et demie. Elle se trouve près de Saint-Jean-d'Assê, département de la Sarthe.
 - 7. Ammonite tuberculée. Ammonites tuberculata. Lamk.
 - A. testa orbiculari, utrinquè subconcava, tuberculifera; anfractibus convexo-cylindricis, transversim costulatis, lateribus tuberculorum unica serie muricatis; tuberculis distantibus; costulis ad periphæriam sulco circulari interruptis.
 - Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Chauffour.
 Mon cabinet. Ses tubercules la rendent remarquable. Diamètre:
 pouces 4 lignes.
 - 8. Ammonite sillonnée. Ammonites sulcata. Lamk.
 - A. testá orbiculari, planiusculá; anfractibus convexis, muticis, transversim sulcatis; periphæriá obtusá, sulco circulari destitutá.

Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Tannie. Mon cabinet. Ses sillons nombreux la font paraître munie d'une multitude de petites côtes obtuses et mutiques qui traversent ses tours. Son centre est médiocrement concave et son dernier tour peu renflé. Diamètre: 2 pouces x ligne.

9. Ammonite tranchante. Ammonites acuta. Lamk.

A. testá orbiculari, ad centrum utringuè concavá, subumbilicatá; anfractibus transversim et obliquè costatis, ad umbilicum angulato-crenatis: ultimo valdè lato, suprá infràque convexiusculo; periphæriá peracutá.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincte de toutes les autres par ses caractères. Ses côtes, très obliques, se courbent et s'attenuent vers son pourtour. Diamètre: 2 pouces 9 lignes.

10. Ammonite renslée. Ammonites inflata. Lamk.

A. testá orbiculari, crassá, elevatá, muticá, utrinquè umbilicatá; anfractibus dorso convexis, transversim et obtusè costatis, ad margines attenuato-angulatis; umbilicis profundis angustis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette espèce se rapproche, pour sa forme, de l'Ammonite subépineuse, et est fort élevée, proportion-nellement à sa largeur; mais elle est tout-à-fait mutique, et ses ombilics fort étroits ne laissent voir qu'une petite portion des tours intérieurs. Diamètre : 2 pouces 2 lignes.

11. Ammonite tuberculifère. Ammonites tuberculifera. Lamk.

A. testa orbiculari, utrinquè concavo-umbilicata; anfractibus orassis, cylindricis, transversim costatis; costis per longitudinem tubercu-liferis; periphæria obtusissima.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par ses côtes transverses qui sont chargées de tubercules inégaux dans leur longueur, en sorte que les tours, en dessus et en dessous, en offrent plusieurs rangées très distinctes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

12. Ammonite interrompue. Ammonites interrupta. Lam.

A. testá orbiculari; anfractibus crassiusculis, lateribus planulatis, transversim costatis; costis propè periphæriam eminentioribus et interruptis; periphæria carinata.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Ce qui distingue éminemment cette espèce, c'est la saillie que forment ses côtes transverses près du pourtour. Cette saillie de chaque côté laisse un espace vide au pourtour, au milieu duquel on voit une petite carène circulaire. Le centre est peu concave. Diamètre : 20 lignes.

13. Ammonite dentelée. Ammonites denticulata. Lamk.

- A. testd orbiculari, utrinquè subumbilicatd; anfractibus convexo-planulatis, transversim undato-sulcatis: ultimo lato; periphærid obtusd, biangulaid: angulis denticulatis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. La multitude de sillons qui traversent ses tours et qui ne s'interrompent point forment sur les deux angles de son pourtour de très petites dents qui la caractérisent. Diamètre: 23 lignes et demie.

14. Ammonite planatelle. Ammonites planatella. Lamk.

- A. testa orbiculari, crebro-striata, ad periphæriam acuta; anfractibus convexo-planulatis, transversim striatis; striis obliquis, hinc furcatis; centris concaviusculis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci présente un disque planulé, à pourtour tranchant, et offrant des deux côtés une multitude de stries bifurquées qui traversent obliquement les tours. La planulation de ceux-ci fait qu'ils ont peu d'épaisseur. Le dernier est assez large. Diamètre: 17 lignes trois quarts.

15. Ammonite coronelle. Ammonites coronella. Lamk.

- A. testá orbiculari; anfractibus crassiusculis, transversím et oblique costellatis; costellis uno latere furcatis; centris concavis; periphæria subacutá.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite n'est point planulée comme la précédente, a ses tours plus épais, ses stries plus élevées, et son pourtour moins aigu. Diamètre: 17 lignes.

16. Ammonite rotelle. Ammonites rotella. Lamk.

- A. testā orbiculari; anfractibus cylindraceis, transversīm striatis; striis dorsi furcatis; periphæriā obtusā.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Le pourtour de celle-ci est obtus, en sorte que son dernier tour est cylindracé. Ses deux centres sont peu concaves. Diamètre: 15 lignes.

17. Ammonite granelle. Ammonites granella. Lamk.

- A. testa orbiculuri; anfractibus convexis, transversim costulatis; costellis tuberculo graniformi instructis; periphærid subacuta, denticulati.
- Habite ... Fossile de ... Mon cabinet. Son pourtour, un peu nigu,

paraît dentelé par suite des petites côtes qui y aboutissent, et chacune de ces côtes est munie d'un petit tubercule graniforme qui, avec ses voisins, forme une rangée granuleuse en dessus et en dessous. Diamètre : 1 pouce.

- 18. Ammonite placentule. Ammonites placentula. Lamk.
 - A. testá orbiculari, complanatá; anfractibus planis, transversím striatis; ultimo latissimo, ad periphæriam acuto; umbilicis angustis.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par sa planulation et la largeur de son dernier tour. Diamètre: x5 lignes.
- 19. Ammonite monételle. Ammonites monetella. Lamk.
 - A. testa orbiculari, planissima, tenui, ad periphæriam peracuta; ultimo anfractu lato, utrinque semistriato; striis è margine interiore ad medium porrectis, tuberculo graniformi terminatis; umbilicis obsoletis.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est très mince, et fort singulière par son grand aplatissement. Elle n'est pas moins remarquable par la forme et la disposition de ses stries. Diamètre: z pouce.
- 20. Ammonite glabrelle. Ammonites glabrella. Lamk.
 - A. testá orbiculari, complanatá, glabrá; anfractibus depressis; lævibus: ultimo lato; periphæriá tenui.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Elle est glabre, douce au toucher, et à pourtour mince, sans être aigu. Ses ombilies sont petits et étroits, mais laissent voir une portion des tours intérieurs. Diamètre: 8 lignes.

Etc., etc.

Nota. Voyez l'article Ammonite dans le Dictionnaire des Vers de Bruguières, où sont décrites dissérentes espèces observées en France.

ORBULITE. (Orbulites.)

Coquille subdiscoïde, en spirale, à tours contigus, dont le dernier enveloppe les autres, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées dans leur contour, et percées par un tube marginal.

TOMB XI.

Testa subdiscoidea, spiralis; anfractibus contiguis: ultimo alios obtegente; interná pariete suturis sinuosis articulatá. Septa transversa, ad periphæriam lobata, tubo marginali perforata.

OBSERVATIONS. — Les Orbulites ont été jusqu'à présent confondues avec les Ammonites ou Cornes d'Ammon. Elles ont, en effet, comme ces dernières, les parois articulées par des sutures sinueuses; mais le dernier tour de leur spirale enveloppe tous les autres, comme dans les Nautiles, tandis que dans les Ammonites les tours sont apparens au-dehors. Nous n'en connaissons que peu d'espèces; elles sont dans l'état fossile.

ESPÈCES.

- 1. Orbulite épaisse. Orbulites crassa. Lamk.
 - O. testā suborbiculari, crassissimā, utrinque umbilicatā; anfractu magno, subcylindrico: lateribus planulatis; periphæriā obtusissimā; umbilicis angustis.
 - Habite... Fossile des environs de Neuschâtel. Mon cabinet. Grosse coquille, fort épaisse, dont le seul tour apparent s'élargit rapidement vers son extrémité. Diamètre : 4 pouces.
- 2. Orbulite biangulaire. Orbulites biangularis. Lamk.
 - O. testá suborbiculari, crassá, umbilicatá; anfractu dorso biangulari, trigono; lateribus periphæriáque planulatis; umbilicis angustis.
 - Habite... Fossile de:.. Mon cabinet. Celle-ci, bien moins grande que la précédeute, s'en distingue particulièrement par les deux angles et les trois faces aplaties du seul tour qu'elle présente. Diamètre : 21 lignes.
- 3. Orbulite striée. Orbulites striata. Lamk.
 - O. testá suborbiculari, umbilicatá; anfractu tereti, transversim striato; striis creberrimis tenuibus, dorso acutis; umbilico patulo.

 An Lister. Conch. t. 1040, f. 18 b?
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Le tour de cette Orbulite est bien cylindrique, et traversé par une multitude de stries serrées, assez fines, et à dos un peu aigu. Diamètre: 19 lignes et demie.
- 4. Orbulite onduleuse. Orbulites undosa. Lamk.
 - O. testa discoidea, complanata, ad periphæriam acuta; anfractu de-

presso, striis impressis tenuissimis undatis transversim notato, umbilicis minimis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. La forme aplatie de cette petite coquille, et les stries enfoncées, fines et très onduleuses, qui traversent son tour, la distinguent des autres espèces de son genre. Diamètre: 8 lignes.

5. Orbulite dorsale. Orbulites dorsalis. Lamk.

 testă subdiscoideă, umbilicată; anfractu lateribus planulato, dorso subcytindrico, tenuissime semistriato; periphærid obtusă; umbilicis minimis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Les stries fines de cette Orbulite ne se montrent qu'à sa circonférence et ne traversent point le tour entier. La coquille est légèrement planulée et constitue l'espèce la plus petite de notre collection. Diamètre: 7 lignes.

AMMONOCÉRATE. (Ammonoceras.)

Coquille en corne arquée, formant à peine un demitour; à parois articulées par des sutures sinueuses, rameuses, persillées. Cloisons transverses, sinueuses, lobées et découpées dans leur contour. Tube ou siphon marginal, ne perçant point les cloisons.

Testa corniformis, arcuata, subsemicircularis; parietibus suturis sinuosis, laciniato-ramosis, articulatim junctis. Septa transversa, sinuoso-undata, imperforata: marginibus lobatolaciniatis; tubo vel siphone marginali, ad parietem adnato.

OBSERVATIONS. — Les Ammonocérates semblent être aux coquilles multiloculaires à cloisons découpées ce que la Spirule est aux coquilles multiloculaires à cloisons simples. De part et d'autre, la coquille tourne de manière à n'avoir aucune contiguïté entre ses tours de spirale; et même, dans les Ammonocérates, cette coquille paraît ne point compléter un tour. Son extrémité supérieure est aplatie sur les côtes, presque comme une langue. On ne connaît de ce genre que les deux espèces qui suivent, dont la première surtout est extrémement rare.

ESPÈCES.

- Ammonocératite glossoïde. Ammonoceratites glossoidea. Lamk.
 - A. testa maxima, crassa, cylindracea, arcuata, lateribus planiuscula, interno latere concaviuscula; apice compresso, linguiformi.

 Ammonoceratite. Extrait du cours, etc., p. 123.

An eadem? Blainv, Malac, pl. 11. f. 1.

Habite... Fossile... Trouvé, dit-on, dans les Grandes-Indes. Mon cabinet. Cette coquille, rompue en trois morceaux, qui s'appartiennent successivement, et dont l'un d'eux offre l'extrémité supérieure de cette même coquille, est d'une assez grande taille, fort épaisse en sa partie inférieure, arquée presque en demi-cercle, et se termine supérieurement en forme de langue. Ses loges sont remplies de matière pierreuse, et leurs cloisons ne se distinguent que dans les parois où leurs contours forment des sutures lobées, laciniées, rameuses, tout-à-fait analogues à celles des Ammonites. Mais la coquille dont il s'agit en est très distincte par sa forme générale; car, malgré son arcuation, elle n'eût point formé de tours contigus, si la nature l'eût agrandie davantage. Sa longueur est de 19 pouces 2 lignes. Il paraît n'exister dans les collections aucun autre individu que celui que je possède.

- 2. Ammonocératite a platie. Ammonoceratites compressa.

 Lamk.
 - A. testa arcuata, compressa, transversim costata; costis distantibus.

 Habite... Fossile de... Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, d'une taille très inférieure à celle de la coquille précédente, est arquée, aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des côtes qui semblent indiquer, par leur écartement, l'étendue de ses loges. La longueur de ce fossile est de 5 pouces ou à-peu-près.

TURRILITE. (Turrilites.)

Coquille en spirale, turriculée, multiloculaire, à tours contigus et tous apparens, et à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour. Ouverture arrondie.

Testa spiralis, turrita, polythalamia; anfractibus con-

tiguis, omnibus conspicuis; parietibus suturis sinuosis articulatim compactis. Septa transversa, ad periphæriam lobato-laciniata. Apertura rotundata.

OBSERVATIONS.— Dans les Turrilites, la coquille, au lieu d'être discoïde ou simplement arquée, est turriculée, allongée, droite, et forme une spirale très élevée, qui paraît devoir se terminer en pointe comme les Turritelles.

Quoique depuis long-temps des fragmens du moule intérieur de ces coquilles aient été connus, décrits et figurés sous le nom de Turbinite, c'est à M. Denys Montfort que nous devons la connaissance la plus précise de ce genre singulier. On aperçoit, en effet, sur les parois de ces fragmens, les vestiges des sutures sinueuses et lobées que forment les cloisons dans leurs contours. Je ne citerai de ce genre que l'espèce qui suit, dont je possède des fragmens de son moule intérieur.

ESPÈCE.

- 1. Turrilite costulée. Turrilites costulata. Lamk.
 - T. testa recta, turrita; anfractibus convexis, transversim costatis; costis ad extremitates tuberculiferis.
 - * Turrilite comprimée. Blainv. Malac. pl. 4. f. 6.
 - * A. Passy. Géol. de la Seine inf. pl. 14. f. 1. 2. 3.
 - * Brong. Env. de Paris. pl. 7. f. 4.

Habite... Fossile de la montagne de Sainte-Catherine, près de Rouen.

Mon cabinet. Ses petites côtes sont longitudinales par rapport à la
coquille, et transverses relativement à ses tours. Il résulte des tubercules qui sont à leurs extrémités que la base de chaque tour en
offre une rangée, et qu'il y en a même deux à celle du dernier.

Nota. Voyez le mémoire de M. Denys Montfort sur la Corne d'Ammon turbinée, lequel est inséré dans le Journal de physique [thermidor, an v11].

BACULITE. (Baculites.)

Coquille droite, cylindracée, quelquefois un peu comprimée, légèrement conique; à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, peu distantes, im-



perforées dans leur disque, lobées et découpées dans leur contour.

Testa recta, cylindracea, interdum compressiuscula, sensim in conum superne attenuata; parietibus suturis sinuoso-lobatis articulatim compactis. Septa transversa, frequentia, disco imperforata, in ambitu lobato-laciniata.

OBSERVATIONS.— Les Baculites, dont on ne connaît encore que le moule intérieur, offrent, comme dans les genres précédens, des parois articulées par des sutures sinueuses et lobées. Ce sont des coquilles droites, cylindracées, quelquesois un peu comprimées, légèrement coniques vers leur sommet. Les loges de ces coquilles sont étroites, plus larges que longues, et dissèrent en cela de celles des Turrilites, qui sont aussi longues ou plus longues que larges, les cloisons qui les forment étant plus écartées. De part et d'autre, néanmoins, ces loges sont remplies de matière pierreuse.

Depuis long-temps des portions de Baculites étaient représentées dans l'ouvrage de Langius [Petrif., pl. xx1], et l'on n'y faisait aucune attention, lorsque M. Faujas, dans son Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht, en a fait connaître une belle espèce. On en a observé depuis quelques autres, et ce genre remarquable est maintenant bien constaté. Il termine notre division des Céphalopodes polythalames.

ESPÈCES.

1. Baculite de Faujas. Baculites Faujasii. Lamk.

B. testa recta, cylindraced, lateribus oppositis leviter depressa; suturis lobatis denticulatis.

Baculite, Faujas, Hist. nat. de la mont, de Saint-Pierre, p. 140. pl. 21, f. 2, 3,

Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht.

Mon cabinet, pour quelques articulations séparées.

2. Baculite gladiée. Baculites anceps. Lamk.

- B. testá rectá, compressiusculá, ancipiti, lævi; uno latere subacuto, altero crassiore, obtuso; siphone marginali ad latus acutum.
- * Baculite vertebrale. Blainv. Malac. f. 1. 2. 3.

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Elle atteint jusqu'à 15 pouces de longueur.

3. Baculite cylindrique. Baculites cylindrica. Lamk.

B. testá rectá, cylindrici, carinis transversis creberrimis annulata.

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Celle ci est cylindrique, et un peu rude au toucher par la saillie de ses carenes annulaires et très fréquentes. La longueur de l'exemplaire fruste que je possède n'est que de 19 lignes.

DEUXIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES MONOTHALAMES.

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure, et enveloppant l'animal.

Les Céphalopodes de cette division nous présentent dans leur coquille et dans les facultés qu'ils nous paraissent posséder, des choses si extraordinaires, que d'abord nous n'avons pas osé y croire, et qu'à présent même que nous sommes en quelque sorte forcés de les reconnaître, nous ne le faisons encore qu'avec une sorte de répugnance.

Comment un animal, dont le corps n'est point du tout en spirale, a-t-il pu former une coquille qui l'est évidemment? comment, ensuite, dans un ordre où l'on trouve tant d'animaux testacés, et qui ont tous une coquille multiloculaire, plus ou moins complétement enchâssée dans leur extrémité postérieure, s'en trouve-t-il d'autres qui soient munis d'une coquille tout-à-fait extérieure et uni-loculaire?

Malgré la difficulté de répondre à ces questions, nous sommes entraîné par ce que l'observation nous montre à leur égard; et, en effet, outre que les animaux dont il s'agit ont été vus dans leur coquille, que nous les avons vus nous-même, et que nous avons remarqué les impressions que leurs parties ont laissées dans cette coquille, il paraît que la courbure de celle-ci tient à la manière dont l'animal replie et roule certains de ses bras, lorsqu'il est en repos dedans. Ce que l'on est fondé à dire, relativement à ces deux divisions si tranchées dans leurs caractères, c'est que, dans les Céphalopodes polythalames, la portion du corps de l'animal que renferme la coquille est contenue dans sa dernière loge; tandis que, dans les Céphalopodes monothalames, le corps entier de l'animal est renfermé dans la coquille.

Ainsi les Céphalopodes monothalames ont une coquille univalve, uniloculaire, tout-à-fait extérieure, au moyen de laquelle ils se soutiennent et naviguent à la surface des eaux. Cette coquille, qui est mince et fragile, semble avoir des rapports avec la carinaire; mais l'animal de celle-ci n'est point un Céphalopode.

Je ne connais encore qu'un seul genre dans cette division: c'est celui de l'Argonaute. Peut-être faudrait-il y ajouter le genre Ocythoé de M. Leach.

ARGONAUTE. (Argonauta.)

Coquille univalve, uniloculaire, involute, subnaviculaire, très mince; à spire bicarénée, tuberculeuse, rentrant dans l'ouverture.

Testa univalvis, unilocularis, involuta, tenuissima; spirá bicarinatá, in aperturam immersá; carinis tuberculatis.

OBSERVATIONS. — De même que l'animal de l'Hélice a dû être distingué de la Limace, de même encore que celui de la Spirule n'est ni une Seiche ni un Calmar, de même aussi l'on

ne doit pas consondre avec les Poulpes l'animal de l'Argonaute. En esset, quoique de part et d'autre les animaux cités, qui s'avoisinent, se ressemblent beaucoup par leur consormation générale, ils ofsrent cependant entre eux des dissérences constantes qui les distinguent.

L'animal de l'Argonaute présente, comme les Poulpes, un corps charnu, obtus inférieurement, et en grande partie contenu dans un sac non ailé, formé par le manteau. Sa tête, munie de deux yeux latéraux, est terminée par la bouche, autour de laquelle sont rangés, comme des rayons, huit bras allongés, terminés en pointe, et garnis de ventouses sans griffes. Cependant deux de ces bras sont singuliers en ce qu'ils offrent, dans les deux tiers de leur longueur, une membrane mince, ovale, que l'animal étend ou resserre à son gré.

Cet animal diffère donc du Poulpe, puisque deux de ses bras portent chacun une membrane particulière, et qu'il forme et habite une coquille.

Il paraît n'être pas attaché à cette coquille, et l'on prétend, en effet, qu'il la quitte quand il lui plaît. On assure, en outre, que lorsqu'il veut nager ou voguer à la surface des eaux, il vide l'eau contenue dans sa coquille, pour se rendre plus léger, qu'il étend ensuite ses deux bras munis de membranes qui lui servent de voiles, et qu'il plonge les autres dans la mer, pour faire l'office de rames. Survient-il du mauvais temps ou un ennemi? dans l'instant même tout rentre en dedans; l'animal retire ses rames, ses voiles, et fait chavirer son frèle navire qui se remplit d'eau et s'enfonce dans la mer. Mais, dès que le danger est passé, il revient à la surface des ondes et vogue tranquillement.

On a long-temps douté que cet animal soit réellement celui qui a formé la coquille dans laquelle il habite; et l'on a pensé que c'était un étranger qui, après en avoir dévoré le véritable propriétaire, s'emparait de son habitation, et y vivait, comme l'on voit des Pagures, connus sous le nom de Bernard l'Hermite, vivre dans des coquilles qu'ils n'ont point fabriquées. Cela paraissait d'autant plus vraisemblable, que l'animal dont il s'agit n'a point le corps en spirale, et n'adhère pas à la coquille.

Néanmoins plusieurs observations récentes, outre celles des

anciens, attestent que l'Argonautier est le véritable auteur de la coquille qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque, en raison de la manière dont ces parties sont rangées, lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal.

La coquille de l'Argonaute donne l'idée d'une petite nacelle construite sur le modèle le plus élégant. Elle ressemble par sa forme extérieure à celle du Nautile; aussi la nomme-t-on vulgairement le Nautile pupyracé. Mais elle en diffère essentiellement en ce qu'elle est uniloculaire. D'ailleurs, elle est toujours très mince, ridée ou tuberculeuse en dehors, et munie, sur le dos, d'une carène double et tuberculifère. Dans cette même coquille, qui est involute, c'est-à-dire dont le dernier tour enveloppe les autres, la spire rentre toujours dans l'ouverture.

On trouve des Argonautes dans la Méditerranée et dans les mers des Indes-Orientales.

[Depuis une vingtaine d'années, les zoologistes se sont préoccupés d'une question d'un grand intérêt, relative à l'Argonaute et au constructeur présumé des élégantes coquilles connues sous ce nom générique. Nous ne pouvons retracer ici l'histoire détaillée de ce genre curieux, on la trouvera dans tous ses détails dans l'ouvrage des Céphalopodes cryptodibranches, par Férussac. Depuis que la question est pendante dans la science, les zoologistes sont partagés en deux camps; les uns prétendent que le Poulpe trouvé dans la coquille de l'Argonaute en est le constructeur; les autres affirment qu'il l'habite en usurpateur, en parasite. Comme on le pense, bien des faits ont été allégués pour ou contre; il s'agit actuellement, non de les examiner en détail, mais seulement de les exposer, pour pouvoir en tirer quelque conclusion. Il faut rappeler d'abord l'opinion de Lamarck, prononcé en favour du parasitisme, dans ses premiers travaux, et se décidant contre, dans cet ouvrage. En effet, dans ses premières méthodes, Lamarck entraîne les Argonautes et les Carinaires dans un groupe de coquilles dépendant des Gastéropodes, tandis qu'ici, se conformant à l'opinion de Cuvier, il place les Argonautes parmi les Céphalopodes. D'autres zoologistes ont partagé

l'opinion de Lamarck; nous aurons occasion de les mentionner un peu plus tard.

En examinant les pièces du procès, M. de Blainville arrive à cette conclusion, que le Poulpe trouvé dans l'Argonaute est un parasite, et s'appuyant sur les principes de la zoologie et particulièrement de la malacologie, il combat, par une argumentation solide, l'opinion de ses adversaires. Dans une lettre adressée aux rédacteurs des Ann. d'anatom. et de physiol. (1837), M. de Blainville résume tous les faits connus, les discute, met ses adversaires en contradiction avec eux-mêmes sur les faits principaux, et finit, comme nous le disions, par conclure en faveur du parasitisme. Depuis plus de quinze ans, nous partageons l'opinion de M. de Blainville, en l'appuyant de quelques observations consignées aux articles Argonaute et Mollusque de l'Encyclopédie méthodique. Plus récemment, M. Rang, étant directeur du port d'Alger, eut occasion d'avoir vivant, pendant quelques jours, un animal d'Argonaute dans sa coquille, et il fit à son sujet des observations pleines d'intérêt, d'après les quelles il concluait en fayeur de l'opinion de Lamarck et de Cuvier; enfin, madame Power, ainsi que M. Maravigna, guidés par des observations sur les Poulpes de l'Argonaute au sortir de l'œuf, apportèrent aussi quelques élémens de plus à la discussion dans laquelle sont également intervenus Poli, de Férussac, M. Delle Chiaje, l'abbé Ranzani et plusieurs autres zoologistes.

Nous présenterons d'abord les faits tels que les défenseurs du non-parasitisme les admettent pour appuyer leur manière de voir. Ils disent que, depuis la plus haute antiquité, on n'a jamais vu autre chose qu'un Poulpe à bras palmés, dans les coquilles de l'Argonaute. Ils ajoutent que si la coquille n'a point la forme exacte du sac de l'animal, les bras palmés, rentrant à l'intérieur, en peuvent garnir les parois et la fixer à l'animal, d'une manière très solide. Ils aperçoivent du reste une conformité remarquable entre l'échancrure médiane et antérieure de la coquille et la position de l'entonnoir qui se place en effet dans cette échancrure. Lorsque la première partie du 3° volume du grand ouvrage de Poli parut, on y trouva des détails, d'après lesquels l'observateur italien aurait vu le petit l'en les détails, d'après lesquels l'observateur italien aurait vu le petit l'enterment de la coquille et la position de l'enterment qui se place en effet dans cette échancrure. Lorsque la première partie du 3° volume du grand ouvrage de Poli parut, on y trouva des détails, d'après lesquels l'observateur italien aurait vu le petit l'enterment de la coquille et la coquille et la position de l'enterment que se place en effet dans cette échancrure. Lorsque la première partie du 3° volume du grand ouvrage de Poli parut, on y trouva des détails, d'après lesquels l'observateur italien aurait vu le petit l'enterment de la coquille et la coq

déjà muni de son rudiment testacé, et devant ce fait, la discussion devait cesser, s'il avait été établi d'une manière irrévocable. Malheureusement, plusieurs observateurs, tant en France qu'en Angleterre, malgré leurs soins, ne trouvèrent jamais le moindre vestige de coquille dans l'œuf du Poulpe de l'Argonaute. La discussion resta donc ouverte, et il fallait chercher de nouveaux argumens en faveur du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. On allégua que l'on trouve constamment une espèce de Poulpe déterminée dans une même espèce de coquille; on ajouta que la position de l'animal dans sa coquille est constamment la même, ce qui malheureusement ne s'est pas vérifié. On a également allégué que, lorsque l'animal était pris dans sa coquille et qu'il était conservé dans la liqueur, son corps prenait assez exactement la forme du test, et que l'on trouvait imprimés à sa surface les sillons ou les tubercules, dont la coquille est garnie à l'intérieur. Les mêmes personnes ont dit : il est vrai que l'animal de l'Argonaute se termine par un sac comme la plupart des Céphalopodes nus, il ne peut donc être lié à sa coquille par une impression musculaire, aussi on n'en trouve aucune trace, quoiqu'elle dût exister, si cette coquille eût appartenu à un animal Gastéropode.

La première objection est de peu de valeur, en présence de ce qui se passe dans la science. Le Nautile, dont la coquille a été connue des anciens, est un exemple de la lenteur avec laquelle se font les observations sur certains animaux, puisque son animal n'a été découvert que depuis un petit nombre d'années. On peut également citer la Carinaire, dont l'animal resté inconnu pendant bien des années, a été découvert récemment, et cependant il vit en grande abondance dans les mers qui baignent nos côtes. On ne peut donc point argumenter de l'ignorance où l'on est aujourd'hui, car elle peut cesser demain, comme cela se voit chaque jour dans les fastes de la science.

La seconde objection ne nous semble pas avoir plus de solidité que la première. En effet, il faut se rappeler qu'il n'existe aucun mollusque dont la coquille n'accuse exactement la forme du corps, et surtout celle du manteau qui est son organe sécréteur. Le corps du Poulpe et son manteau n'ont aucun rapport,

quant à la forme, avec celle de l'ouverture dans laquelle il se trouve, et, ce qui est plus remarquable, c'est qu'il n'existe sur ce corps ou sur ce manteau, nulle trace d'un organe sécréteur propre à produire une coquille. Quoique l'on ait remarqué une certaine coıncidence entre les tubercules de la coquille et les ventouses des bras palmés, rentrés à l'intérieur, on ne peut évidemment en conclure que cette portion du test ait été produite par des organes de succion et de mouvement qui, selon toute probabilité, ne peuvent accomplir à-la-fois plusieurs fonctions en apparence si opposées. Lorsque l'on a sous les yeux ces coquilles, si admirables de régularité, connues sous le nom d'Argonautes, on ne peut se défendre de l'idée qu'elles sont produites par un animal non moins régulier, et par un organe de sécrétion formé d'une seule partie, puisque l'on voit les stries d'accroissement passer régulierement d'un côté à l'autre, ce qui n'aurait pas lieu, dans le cas où cette coquille serait produite par des organes locomoteurs. Pour ce qui est relatif à la position de l'entonnoir, dans la dépression médianc et antérieure du test, on trouve là une conformité comparable à ce qui se passe dans l'habitation des Pagures, qui savent choisir des coquilles dont la cavité a une forme analogue à celle de leur corps.

De Férussac, intéressé dans la question de l'Argonaute, donna à la découverte de la coquille du Poulpe dans l'œuf, faite par Poli, un grand retentissement, au moyen du journal scientifique dont il était le directeur. Lorsque l'on eut enfin le travail lui-même d'un savant aussi recommandable que Poli, on s'apercut que son opinion résultait d'observations incomplètes, car toutes les tentatives faites pour en vérifier l'exactitude échouèrent aussi bien en France qu'en Angleterre, et cela a été expliqué depuis par madame Power qui, ayant à Palerme un observatoire pour les animaux marins, y conserva des Argonautes portant des œuss, vit les œuss éclore et les petits en sortir sans porter la moindre trace de coquilles; mais après quelques jours, dit madame Power, les embryons commencent à avoir un rudiment testacé qui serait sécrété par l'extrémité du sac, sous la forme d'une calotte membraneuse, très mince, très évasée, subpatelliforme, d'où il saudrait conclure que toute la coquille a été suc-



cessivement sécrétée par cette partie de l'animal; et cependant, on peut l'assimer, rien n'annonce dans la structure de la peau du sac, qu'il y réside un organe sécréteur, de même que, quand cet organe existerait, la coquille ne pourrait prendre la sorme qu'on lui connaît, puisque cette forme, désinitivement, ne répond en rien à celle du corps de l'animal qu'elle est destinée à contenir. Nous ferons remarquer que les partisans du non-parasitisme se trouvent en opposition les uns avec les autres, puisque les observations de madame Power contredisent celles de Poli, et d'un autre côté, il est impossible d'admettre avec madame Power, que la coquille est produite originairement par le sac de l'animal.

On a prétendu qu'il arrivait assez souvent que le corps du Poulpe de l'Argonaute remplissait assez exactement la coquille pour en conserver les empreintes, et que, par conséquent, cette réciprocité dans les formes annonce que la coquille appartient bien au Poulpe, Cette allégation est réellement sans valeur. Quand bien même le fait serait vrai, la conséquence qui en est tirée est beaucoup trop étendue, car on peut dire : qu'importe que les sillons de la coquille soient empreints sur le corps de l'animal? il faut prouver d'abord, non-seulement l'existence de l'organe de sécrétion, mais encore l'adhérence de l'animal à sa coquille. On a même dit qu'il existait parfois dans certains individus, qui avaient conservé l'empreinte de leurs coquilles, une adhérence faible avec elle; mais cette adhésion se manifeste entre des objets très différens, conservés dans la liqueur et pressés les uns contre les autres. C'est ainsi que j'ait fait adhérer une Aplysie à une coquille d'Argonaute, en la comprimant dans l'intérieur de la coquille, autant que celle-ci le permettait, et en plongeant la préparation dans un alcool faible.

Le dernier argument des défenseurs du non-parasitisme n'a pas plus de valeur que les précédens. Si la coquille de l'Argonaute, disent-ils, est sécrétée par un animal gastéropode, on doit y trouver une impression musculaire; or, cette impression ne se trouvant pas, ils assirment que la coquille appartient aux Céphalopodes. En général, dans les coquilles minces et transparentes, comme les Vitrines et les Argonautes, l'impression

musculaire est très superficielle et impossible à apercevoir; il faut savoir où elle existe, dans les Carinaires, lorsque l'on trouve la coquille sur l'animal, pour pouvoir en trouver des vestiges sur la coquille seule; il y a aussi des coquilles bivalves dont l'extrême ténuité ne permet pas aux muscles et au manteau d'y laisser une impression perceptible, quelque soin que l'on y apporte. On pourrait donc conclure de ces exemples, que la coquille de l'Argonaute a été attachée à l'animal qui l'a construite, mais que cette impression est trop superficielle pour être aperçue. Le seul examen des faits allégués par les partisans du non-parasitisme peut déjà conduire à cette conséquence, que cette opinion n'est point fondée sur les principes de la zoologie. et qu'elle repose sur des observations que l'expérience n'a pas suffisamment justifiées: il faut donc rejeter cette opinion et voir si, du reste, il n'y a pas d'autres raisons qui la rendent chaque iour moins admissible.

Les personnes qui défendent l'opinion du parasitisme, s'appuient, comme nous l'avons dit, sur un grand nombre de faits; M. de Blainville, dans la lettre que nous avons citée, les résume d'une manière très abrégée; nous choisirons parmi eux ceux qui nous paraissent de la plus grande importance.

Le Poulpe de l'Argonaute est un animal qui se distingue très nettement de tous les autres Céphalopodes, il appartient au groupe des Octopodes, son corps est allongé, bursiforme, et la peau qui le recouvre est colorée de la même manière que ceux des autres animaux de la même famille. La tête est médiocre, elle porte de chaque côté de grands yeux; au-dessous d'elle se voit l'entrée du sac ou de la cavité branchiale; à cette ouverture est annexé, comme à l'ordinaire, l'entonnoir qui ici est plus allongé que dans la plupart des autres Poulpes, car le bord libre dépasse un peu l'extrémité antérieure de la tête. Les bras sont disposés en couronne; cependant on peut les diviser en deux parts, car les uns sont portés vers la partie antérieure, tandis que les deux grands bras, qui sont aussi les postérieurs, sont dirigés en arrière; il arrive même souvent que lorsque l'animal est rentré dans sa coquille, on lui voit quatre bras en avant et quatre en arrière. Ces organes, comme dans les autres Céphalopodes, sont armés d'un



double rang de ventouses alternes qui vont graduellement en décroissant, de la base vers le sommet. Le caractère le plus éminemment distinctif de cet animal consiste en de larges expansions membraneuses, ovalaires, sur le bord desquelles se contourne la plus grande partie de la paire postérieure des bras. Ces organes ressemblent à de grandes palmes membraneuses, dont l'usage a été dévoilé plus tard, comme nous le verrons, par M. Rang. La bouche armée d'un bec corné, comme dans tous les autres Céphalopodes, se trouve au centre des bras. On ne voit rien, d'après ce que nous venons de dire, qui, de prime abord, puisse justifier l'opinion que l'on s'est faite au sujet du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Le sac, comme nous le disions, est tout-à-fait semblable à celui des autres Poulpes; il n'est point attaché à la coquille, et il n'a aucune expansion membraneuse venant se développer sur cette coquille, pour la maintenir et la sécréter; le corps de l'animal ne peut même pas la remplir; la forme de bourse qu'il affecte n'a aucun accord avec une coquille cymbiforme, aplatie latéralement, armée de deux carènes tuberculées, et ayant un commencement de spire. La seule partie qui ait quelque accord entre l'animal et la coquille est celle qui correspond à l'entonnoir; là, en effet, se trouve dans le test une dépression médiane, dans laquelle l'entonnoir se trouve placé; mais on ne peut supposer que cette portion de la coquille a été sécrétée par la partie correspondante de l'animal. Dans cette hypothèse, ce serait une portion du sac qui sécréterait, tandis que le reste de la coquille. en adoptant l'opinion de Lamarck, serait produite par les bras ou les organes de préhension et de locomotion.

Ainsi, pour résumer cette question du parasitisme, il sussit de rappeler que, contrairement à ce qui existe dans les autres mollusques, l'animal contenu dans une coquille n'est point adhérent à cette coquille, il n'a point de rudiment testacé dans son œuf, quoique, sans exception, dans les autres mollusques, la coquille se trouve dans l'œuf, même chez ceux qui, plus tard, n'ont plus la moindre trace de coquille; et cependant le Poulpe de l'Argonaute a toujours avec lui une coquille proportionnée à son volume. On a donc été en droit de conclure que le Poulpe de

l'Argonaute habite sa coquille, de la même manière que les Pagures, et que par conséquent il est incapable de la construire.

Lorsque M. Rang publia les observations pleines d'intérêt qu'il fit à Alger, il crut avoir trouvé la preuve du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Ayant eu sous les yeux un animal vivant, pendant plusieurs jours, il répéta cette expérience de Cranch, qui consiste à ôter la coquille au Poulpe, mais il constata que cette ablation lui nuit, et qu'il n'abandonne sa coquille qu'au moment de mourir. M. Rang vit aussi comment le Poulpe fixe la coquille et se l'approprie, observation échappée à ses devanciers; le premier, il découvrit que les larges membranes. dont les grands bras postérieurs sont armés, viennent s'appliquer exactement sur les parois extérieures de la coquille, et simulent ainsi le manteau que ces organes semblent destinés à remplacer. Lorsque l'animal a développé ces membranes. les grands bras sont portés en arrière, et les ventouses forment une rangée de tubercules correspondant exactement aux carènes de la coquille; il y a plus, c'est que le bord antérieur de la membrane brachiale correspond, dans sa forme, à celle du bord antérieur de la coquille, de sorte que l'on pourrait considérer les membranes, dont il s'agit, comme un manteau comparable à celui des Porcelaines, par exemple, sécrétant la coquille par un procédé inverse en quelque sorte à celui des mollusques gastéropodes. Conduit par cette idée, nous nous sommes fait ce raisonnement bien simple: Si les membranes du Poulpe sont destinées à maintenir la coquille en contact avec l'animal, par leur forme, elles semblent destinées à sécréter la coquille elle-même; s'il en est ainsi, on doit trouver dans ces membranes des organes de sécrétion particuliers; d'un autre côté, si la coquille appartient à un Gastéropode, elle doit avoir tous les caractères de structure que présentent ces corps, ou bien si elle est sécrétée par le Poulpe, elle doit présenter dans sa structure des caractères propres à la faire distinguer; par conséquent les observateurs auraient depuis long-temps dans les mains les moyens de résoudre la question qui agite les zoologistes. Les faits que nous allons rapporter brièvement nous prouvent que nous ne nous étions point trompé, car dès nos premières recherches, nous

Tome XI.

avons trouvé un organe spécial de sécrétion dans toute la partie antérieure de la membrane brachiale du Céphalopode. Agissant ensuite sur la coquille, nous avons reconnu de prime abord, en la dissolvant dans un acide affaibli, qu'elle contenait une plus grande quantité de matière animale qu'aucune autre coquille de mollusque; nous avons reconnu que cette coquille est le résultat de deux lames appliquées l'une sur l'autre; la matière animale est si abondante que la coquille brûle avec flamme, en répandant une odeur de corne brûlée, lorsqu'elle est jetée sur des charbons ardens; souvent au moment où la combustion s'opère, des éclats se détachent avec pétillement, et ils donnent la preuve qu'en effet cette coquille si mince est cependant composée de deux lames appliquées l'une sur l'autre. Ainsi préparé par la combustion, le test est fibreux tranversalement, et il ne présente aucune trace de la structure lamellaire qui caractérise les coquilles des Gastéropodes. En soumettant à l'observation microscopique la partie parenchymateuse, restant après la dissolution de la matière calcaire, on s'aperçoit qu'elle est formée de deux parties comme le test, et qu'elle consiste en des vésicules comparables à celles que l'on obtient par la dissolution de l'os de Seiche; ces vésicules sont du reste en rapport, pour la grandeur et le nombre, avec les organes sécréteurs dispersés dans la membrane brachiale, et dont le volume correspond assez exactement à celui des vésicules de la coquille. Il me semble que ces faits importans donnent la solution définitive de la question du parasitisme du Poulpe de l'Argonaute, et quoique pendant quinze années, je me sois rangé à l'opinion de M. de Blainville, je l'abandonne aujourd'hui en présence des faits que je viens de rapporter.

Nous n'avons rien dit de l'organisation de l'Argonaute; cet animal rentre pour sa structure anatomique dans ce qui est connu déjà depuis long-temps dans le Poulpe. Nous recommandons néanmoins aux personnes qui voudront se faire une idée exacte de l'organisation de l'Argonaute, le grand ouvrage de Poli, dont le tome m'e commence par l'Histoire de ce genre. De Férussac a reproduit les figures de Poli, dans son grand ouvrage sur les mollusques céphalopodes. Le travail de

Poli a été complété par M. Van Beneden; ce naturaliste distingué, dans le mémoire publié en 1839, s'est particulièrement attaché à faire connaître le système nerveux, dont plusieurs parties importantes avaient été un peu négligées par Poli.

Le nombre des Argonautes est peu considérable; quelques auteurs en ont cité autrefois des espèces fossiles; mais l'examen plus attentif des pièces sur lesquelles cette opinion était appuyée, a démontré que l'on avait pris des fragmens d'Ammonites pour des Argonautes. Cependant, récemment un observateur italien a annoncé qu'il avait découvert une coquille d'Argonaute (Argonauta argo) dans les terrains tertiaires du Plaisantin; et ce fait rentrant dans un ordre d'observations bien connues peut être accepté sans difficulté.

ESPÈCES.

1. Argonaute papyracée. Argonauta argo. Lin.

A. testa magna, involuta, tenuissima, alba; lateribus transversim costatis; costis creberrimis, hinc furcatis; carinis approximatis, tuberculiferis, partim rufo-nigricantibus; tuberculis parvis, frequentissimis.

Argonauta argo. Lin. Gmel. p. 3367. no 1.

Lister, Conch. t. 556, f. 7, et t. 557, f. 7, +.

Bonanni, Recr. 1. f. 13.

Rumph. Mus. t. 18. fig. A.

Petiv. Amb. t. 10. f. 1.

Gualt. Test. t. 11. fig. A. B. fig. 1. pl. 110. pl. 1, 2, 3.

Klein, Ostr. t. 1. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. A. et Zoomorph. pl. 2. f. 2. et Anim. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 2.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 5-7.

Knorr. Vergn. 1, t. 2. f. 1.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 157.

* Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 708.

* Id. Lin. Mus. Ulr. p. 548.

* Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.

* Rondelet. Des poissons. Éd. franc. p. 374.

* Gesner. De mollibus. p. 192.

* Aldrov. De testac. p. 260.

23.

```
* Mus. Calceolari. p. 36. Fig. optima.
* Mus. Moscardo. p. 198.
* Jonst. Hist. nat. exsang. pl. 10. f. 8. et 7.
* Terzagus, Mus. septalia, p. 28, no 1.
* Mus. Cospiano. p. 105. 10 2.
* Jacobœus. Mus. regium. p. 20. Nautilus.
* Lesser. Testaceotheo. pl. 88. f. nº 6.
* Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 4. 5.
* Belon, Etranges poissons, p. 52. Verso.
* Nautilus, Belon. De aquat. p. 378.
* Mus. Gottv. pl. 40. f. 273.
* Murray. Ind. Test. in Amæn. acad. t. 8. p. 142. pl. 2. f. 8.
  Poulpe de l'Argonaute. Blainv. Malac. pl. 1. f. 1. pl. 1 bis.
* Knorr. Delic. nat. Select. Coq. pl. B. 1, f. 3.
* Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 2.
* Herbst, Hist. Verm. pl. 41.
* Poli. Test. utri. Sicil. t. 3. pl. 40. a. 43.
* Lessons on Shells. pl. 6. f. 5.
* Perry, Conch. pl. 42. f. 4.
* Brookes. Intr. Conch. pl. 5. f. 53.
* Schum. Nouv. Syst. p. 260.
* Argonauta argo. Var. a, Born, Mus. p. 140. viguette. p. 139.
* Schrot, Einl. t. 1. p. 4. no 1. pl. 1. f. 1.
* Olivi. Adriat. p. 120.
```

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Grande et belle espèce. extrêmement mince, fragile, très blanche, sauf la partie postérieure

^{*} Burrow, Elem. of Couch. pl. 12. f. 1.

^{*} Dillw. Cat. t. r. p. 333. no r.

^{*} Var. a. junior. Argonauta haustrum. Dillw. Cat. t. 1. p. 333. nº 5.

^{*} Ginnani, Oper, post, t. 2. pl. 3. f. 29.

⁽¹⁾ Sous le nom d'Argonauta Argo, Linné, dans la dixième édition du Systema naturæ, comprenait les trois espèces qui sont ici dans l'ouvrage de Lamarck, et il a conserve la même opinion dans les autres ouvrages où il a traité de ce genre, comme on le voit dans le Museum Ulricæ, et la douzième édition du Systema. Dans ce dernier ouvrage l'opinion de Linné est encore plus manifeste, car il complète la synonymie, ce qu'il n'avait pas tait jusqu'alors.

de sa carène, qui est d'un roux brûlé. Elle est garnie sur les côtés d'une multitude de rides ou côtes serrées, transverses, très lisses, et fourchues du côté de la carène. Cette coquille est commune dans les collections, et se nomme vulgairement le Nautile papyracé. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 3 lignes.

2. Argonaute tuberculeuse. Argonauta tuberculosa. Lamk.

A. testa magna, involuta, tenui, alba; lateribus rugis transversis per longitudinem tuberculiferis; carinarum tuberculis eminentioribus; conicis, laxiusculis; apertura basi biauriculata: auriculis divaricatis.

Rumph. Mus. t. 18. f. 1. 4.

Gualt. Test. t. 12. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 7.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 4.

. Knorr. Vergn. 6. t. 31.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 156. et l. 18. f. 160,

- * Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 708.
- * 1d. Lin. Mus. Ulric. p. 548.
- * Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.
- * Martini, Conch. t. 1. vignette. p. 221.
- * Perry. Conch. pl. 42. f. 1.
- * Mus. Gottv. pl. 40. f. 274. avec l'animal (le Poulpe).
- * Schum. Nouv. Syst. p. 260.
- * Dillw. Cat; t. r. p. 334. nº 2.
- * (Var. a.) Auriculis lateralibus prælongis acutis.
- * Argonauta gondola. Dillw. Cat. t. 1. p. 335. nº 4.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et celui des Moluques. Mon cab. Espèce très distincte de celle qui précède, ayant ses rides latérales chargées de tubercules dans toute leur longueur, et ses carènes écartées, garnies chacune d'une rangée de tubercules élevés, coniques, bien séparés les uns des autres. Son ouverture d'ailleurs offre à sa base deux oreillettes divergentes, plus ou moins développées. Vulg. le Nautile papyracé à grains de riz. Plus grand diamètre de notre individu: 6 pouces.

Le Céphalopode qui habite cette coquille, et que j'ai observé dans la coquille même qui lui appartenait, a ses bras noueux dans toute leur longueur, ce qui n'a pas lieu dans celui de l'espèce précédente. Or, c'est aux nodosités de ses bras que sont dus les tubercules des rides de sa coquille.

- 3. Argonaute luisante. Argonauta nitida. Lamk.
 - A. testa parvula, involuta, tenui, nitida, albido-fulva; rugis latera-

ralibus lavissimis; carinis remotis tuberculis crassis utrinque marginatis; aperturd latd.

Lister. Conch. t. 554. f. 5. a.

Rumph, Mus. t. 18, fig. B.

Petiv. Amb. t, 10, f. 2.

Gualt. Test, t. 12. fig. C.

D'Argeny, Conch. pl. 5, fig. B.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 6.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 9-12.

Knorr. Vergn. 1. t. 2, f. 2.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 158. 159.

Argonauta argo, Pars. Lin. Syst, nat. Ed. 10. p. 708.

* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 548.

* Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.

* Mus. Gottv. pl. 40, f. 272, ?

Knorr. Delic. nat, select. t. 1. Coq. pl. BI. f. 4.

* Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 6. 7.

* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 17.

* Argonauta argo. Var. β. Born. Mus. p. 140.

* Id. Var. S. Gmel. p. 3368.

* Argonauta hians, Dillw. Cat. t. 1. p. 334. nº 3.

*Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet.
Bien moins grande que les deux qui précèdent, cette espèce s'en distingue par ses deux carènes fort distantes, garnies chacune de gros tubercules peu serrés et à base large, par ses rides latérales obtuses et très lisses, par un aspect luisant, enfin par sa teinte jaunâtre ou fauve. Son ouverture n'a point d'oreillettes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

TROISIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure. Un corps solide, libre, crétacé ou corné, contenu dans l'intérieur de la plupart de ces animaux.

Parmi les Céphalopodes, les Sépiaires constituent une famille bien distincte en ce que les animaux qui en font

partie n'ont point de coquille. Ces animaux sont, de tous les mollusques de leur ordre, ceux que l'on connaît le mieux. Linné les réunissait tous sous une seule dénomination générique, et en constituait son genre Sepia.

J'ai transformé ce genre Sepia de Linné en une famille particulière que j'ai divisée en plusieurs genres très distincts; et, dans le premier volume in-4° des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, j'ai établi les genres Seiche, Calmar et Poulpe, à chacun desquels plusieurs espèces fort remarquables se rapportent.

Les Sépiaires sont des Céphalopodes marins, tous sans coquille, toujours plongés dans le sein des eaux, les uns se traînant au fond, tels que les Poulpes, et les autres pouvant s'élever et nager au milieu des eaux, tels que les Seiches et les Calmars, à l'aide des membranes ou nageoires dont leur sac est garni.

Ces animaux ont le corps charnu, à demi enfoncé dans un sac musculeux, hors duquel sortent leur partie antérieure et leur tête. Cette tête est couronnée par des bras tentaculaires, disposés en rayons autour de la bouche, et qui ont des ventouses en leur côté intérieur.

La forme générale des Sépiaires, et leur organisation intérieure bien connue, nous ont servi à caractériser l'ordre entier des Céphalopodes, quoique nous ignorions si tous les animaux de cet ordre sont réellement embrassés par les caractères établis; et le défaut complet de coquille caractérise aussi suffisamment la division de ces mêmes Sépiaires, dont nous nous occupons ici.

Les branchies de ces mollusques, et probablement de tous les Céphalopodes, sont cachées et renfermées dans le sac de ces animaux, hors du péritoine qui entoure leurs viscères. Elles sont au nombre de deux, une de chaque côté du péritoine, et ont une forme pyramidale. La cavité qui les contient communique au dehors par l'entonnoir



qu'on aperçoit sous le col, à l'entrée du sac. C'est par cet entonnoir que l'eau parvient aux branchies et en ressort. [Voyez G. Cuvier, *Anat. comp.*, vol. 4, p. 428.]

Nous rapportons à cette division les genres Poulpe, Calmaret, Calmar et Seiche.

POULPE. (Octopus.)

Corps charnu, obtus inférieurement, et contenu dans un sac dépourvu d'ailes. Osselet dorsal intérieur nul ou fort petit. Bouche terminale, entourée de huit bras allongés, simples, munis de ventouses sessiles et sans griffes.

Corpus carnosum, infernè obtusum, vagina nuda exceptum; osso dorsali interno subnullo vel minimo. Os terminale, brachiis octo elongatis simplicibus circumdata; cotyledonibus brachiarum sessilibus muticis, uno latere dispositis.

Quelque grands que soient les rapports des *Poulpes*, soit avec les Calmars, soit avec les Seiches, on peut néanmoins les considérer comme constituant un genre particulier qui est même très distinct des deux autres. En effet, les *Poulpes* n'ont que huit bras, tous allongés et à-peu-près égaux, et n'ont jamais leur sac garni d'ailes ou de nageoires; tandis que les Seiches et les Calmars ont constamment dix bras, dont deux sont plus longs que les autres, et ont leur sac toujours ailé sur les côtés, dans toute ou seulement dans une partie de sa longueur. D'ailleurs, on ne rencontre dans l'intérieur des *Poulpes*, ni l'os crétacé et spongieux des Seiches, ni la lame cornée et transparente des Calmars; mais on y a découvert à leur place un ou deux corps allongés, extrêmement petits, et qui avaient jusque-là échappé aux observations des naturalistes.

Si les *Poulpes* n'ont que huit bras, tandis que les Seiches et les Calmars en ont dix, en revanche les huit bras des *Poulpes* sont beaucoup plus allongés que les huit bras courts des Seiches et des Calmars. Les bras des animaux du genre dont il est question

sont garnis d'un côté de ventouses sessiles, simplement charnues et dépourvues de cet anneau corné et dentelé, qui constitue les griffes des Calmars et des Seiches.

Les Poulpes, n'ayant point d'ailes ou nageoires qui bordent leur sac, ne peuvent nager, ni par conséquent se diriger dans le sein des eaux; c'est, en effet, ce qui m'a été confirmé par les observations de feu M. Péron. Ils se traînent donc dans le fond des mers, et sur les rochers, près des rivages. Les naturalistes n'ont encore aucune idée fixe sur le terme de grandeur où certaines espèces de Poulpes peuvent parvenir; mais on est maintenant à-peu près sûr qu'il y en a qui acquièrent 6 à 8 décimètres de longueur. Ce sont les plus grands animaux de la division des Sépiaires.

ESPECES.

1. Poulpe commun. Octopus vulgaris. Lamk.

O. corpore lævi; cotyledonibus biserialibus distantibus. Sepia octopus. Lin. Gmel. p. 3149. nº 1. Muller. Zool. Dan. Prodr. 2813. Polypus. Gesner. Aquat: p. 870. Aldrov. de Mollib. p. 15. 16.

Robins stones Pond Pies n 5

Polypus octopus. Rond. Pisc. p. 513.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. 5. t. 1. f. 1.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1.f. 1.

Kælreut. Act. Petrop. 7. p. 321. t. 11. f. 2.

Seba. Mus. 3. t. 2. f. I.

Octopus vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist, nat. in-4°. p. 18.

Encyclop. pl. 76. f. 1. 2.

- * Blainv. Malac. pl. 2. f. 1. * Belon. De aquatilibus. p. 332.
- * Sepia octopodia, Lin. Syst. nat. Éd. 10. p. 658.
- * Id. Lin. Mus. Ad. Frider. p. 93.

Habite les mers d'Europe, où il est très commun. Collection du Mus. Cette espèce est la plus commune, la plus anciennement connue, et en même temps celle qui devient la plus grande, puisqu'elle acquiert jusqu'à 5 décimètres de longueur et même plus, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est ovoïde, obtus postérieurement, un peu déprimé en dessus, petit, proportionnellement à la grandeur de la tête et des huit bras qui la couronnent. Le sac qui le contient



a son bord supérieur libre et détaché du côté du ventre; mais du côté du dos, il est adhérent et confondu avec la peau de l'animal. Les huit bras sont garnis, dans toute leur longueur, du côté interne, de deux rangées de ventouses sessiles, mutiques, et un peu écartées les unes des autres. Chaque ventouse présente un mamelon à double cavité et ouvert en soucoupe. La première cavité, ou l'antérieure, offre un limbe concave, rayonné par des plis en étoile. Au fond de ce limbe, on voit une cavité intérieure, arrondie, entourée par un rebord annulaire, saillant et crénelé. C'est à l'aide de ces mamelons creux, faisant les fonctions de ventouses, que les bras de l'animal s'attachent fortement aux objets qu'ils embrassent. On prétend que ce mollusque, par l'application de ses sucoirs sur quelque partie du corps humain, peut y occasionner de l'inflammation, et par suite de grandes douleurs. On dit en outre qu'il répand quelquefois une lumière vive et phosphorique dans l'obscurité, particulièrement lorsqu'on l'ouvre.

2. Poulpe granuleux. Octopus granulatus. Lamk.

O. corpore tuberculis sparsis granulato; cotyledonibus crebris bisèrialibus.

An sepia rugosa? Bosc. Act. Soc. Hist. nat. p. 24. pl. 5. f. 1. 2. Octopus granulatus. Lam. Mém. id. p. 20.

Habite... Collect. du Mus. Ce Poulpe a de si grands rapports avec le précédent, que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paraît néanmoins qu'il ne devient pas aussi grand, et comme sa peau dorsale est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère semble suffire pour le distinguer. Le S. rugosa de M. Bosc, au lieu d'être réellement ridé, a le corps chagriné ou parsemé de grains ou tubercules, ainsi que l'expriment les figures et la description qu'il en a données luimême. Ce naturaliste lui attribue pour patrie les mers du Sénégal.

3. Poulpe cirrheux. Octopus cirrhosus. Lamk.

O. corpore rotundato, læviusculo; brachiis compressis spiraliter convolutis; cotyledonibus uniserialibus.

An. Seba. Mus. 3. t. 2, f. 6.?

Octopus cirrhosus. Lam. Mém. id. p. 21. pl. 1. f. 2. a. b.

Habite... Collect. du Mus. Espèce bien distincte et peu commune, qui a à peine x décimètre de grandeur, à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presque réniforme, long de 2 centimètres et demi, sur une largeur de 3 et même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, va en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit en huit bras comprimés sur les

côtés, roulés en manière de vrille, et n'ayant chacun qu'une seule rangée de ventouses sessiles et pressées les unes contre les autres. Le bord supérieur du manteau ou sac est libre et détaché tout autour, tandis que dans les autres espèces il se confond avec la peau du dos, à laquelle il adhère. La peau de ce Poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un gris bleuâtre sur le dos, et blanchâtre du côté du ventre. Le seul individu de cette espèce que j'aie observé fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et provient de celle du Stathouder.

4. Poulpe musqué. Octopus moschatus. Lamk.

 O. corpore elliptico, lavi; brachiis loreis pralongis; cotyledonibus uniserialibus.

Polypus tertia species. Gesner. Aquat. p. 871.

Rond. Pisc. 516. et ed. gall, p. 373.

Eledona. Aldrov. de Mollib. p. 14 et 43.

Octopus moschatus. Lam. Mém. id. p. 22. pl. 2.

- * Jonst. Hist. nat. De aquat. pl. 10. f. 1.
- * Mart. Conch. t. 1. vignette. p. 215.
- * Blainv. Malac, pl. 2, f. 2.
- * Mus. Besleriani rariora. pl. 19. f. 1.
- * Eledona. Belon. De aquat. p. 333.

Habite la Méditerranée. Gollect, du Mus. Il est étonnant que Linné n'ait point mentionné cette espèce, qui était déjà connue des anciens, et qu'ils avaient même caractérisée d'une manière assez précise. Ils lui avaient donné disférens noms, tels que Bolitæna, Ozolis, Ozana et Osmylus. On l'appelait en Italie Muscardino et Muscarolo, à cause de sa forte odeur de nousc. Ce Poulpe a la peau lisse comme le Poulpe commun; mais il ne devient pas si grand, et on l'en distingue aisément par ses longs bras grêles, qui n'ont jamais qu'une rangée de ventouses. L'individu que j'ai sous les yeux a environ 3 décimètres de longueur, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est un peu déprimé, elliptique, obtus à sa base. et à-peu-près de même grandeur que la tête. Ses huit bras, longs d'environ 2 décimètres, ressemblent à des lanières grêles, effilées. et presque filiformes à leur sommet. Les ventouses de ces bras sont sessiles, serrées les unes contre les autres, et disposées sur une seule rangée, dans la longueur de chaque bras. Partout la peau de ce mollusque est blanche, fine et très lisse; elle est, en outre, adhérente, du côté du dos, avec la peau de la tête. Tous les auteurs attribuent à cette espèce une forte odeur de musc ou d'ambre, que les individus conservent même après leur mort et étant desséchés.

CALMARET. (Loligopsis.)

Corps charnu, oblong, contenu dans un sac ailé inférieurement, et légèrement pointu à sa base. Bouche terminale, entourée de huit bras sessiles et égaux.

Corpus carnosum, oblongum, vaginá basi subacutá et inferne alatá exceptum. Os terminale, brachiis octo sessilibus et æqualibus circumvallatum.

OBSERVATION.—Le Calmaret constitue un genre particulier, qui paraît intermédiaire entre les Poulpes et les Calmars. Il n'a effectivement sur la tête que huit bras sessiles et égaux qui entourent la bouche comme dans les premiers; mais il se rapproche des Calmars en ce que son sac est muni inférieurement de deux ailes ou nageoires, dont les Poulpes sont généralement dépourvus. Cet animal singulier est d'une petite taille, comme le S. sepiola de Libné; mais celui-ci a dix bras, huit sessiles et deux pédonculés, plus longs que les autres. D'ailleurs la forme des deux nageoires de notre Calmaret diffère un peu de celles du S. sepiola en ce qu'elles sont semi-rhomboïdales et non arrondies, comme dans le Sepiola. Ce Céphalopode a été observé par MM. Péron et Le Sueur dans leur voyage aux terres australes. Il est encore le seul connu de son genre.

ESPÈCE.

1. Calmaret de Péron. Loligopsis Peronii. Lamk.

Habite les mers Australes, MM. Péron et Le Sueur. Ce petit animal a ses huit bras aussi courts que ceux des Seiches, proportionnellement à la longueur de son corps; ils sont même plus courts que son sac.

CALMAR. (Loligo.)

Corps charnu, contenu dans un sac allongé, cylindracé, pointu à sa base, et ailé inférieurement. Une lame allongée, mince, transparente et cornée, enchâssée dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras, garnis de ventouses, et dont deux, plus longs que les autres, sont pédonculés.

gittats, c'est la forme et la position de ses ailes ou nageoires : elles ont chacune la forme d'un demi-rhombe, et s'insèrent de chaque côté vers le milieu du sac; en sorte que leur bord supérieur, qui est très oblique, vient s'attacher un peu au-dessus du milieu du sac, tandis que l'inférieur se prolonge et se rétrécit insensiblement vers la pointe du corps de l'animal, laquelle se trouve libre entre les deux nageoires. Les bras pédonculés de ce Calmar sont à-peu-près de la longueur du corps. Sa lame cornée et dorsale est rétrécie antérieurement, et ressemble à une lame d'épée dont la pointe est tournée vers la queue de l'animal, et au lieu d'être bordée sur les côtés par un cordon brun, comme dans la suivante, elle a ses bords amincis et transparens.

2. Calmar sagitté. Loligo sagittata. Lamk.

L. alis triangularibus caudæ adnatis; limbo sacci integerrimo; laminá dorsali anticè dilatatá.

[a] Corpore oblongo, crassissimo; brachiis pedunculatis prælongis.

Loliginis species maxima, Seba, Mus. 3, t. 4. f. 1. 2.

[b] Corpore gracili : brachiis pedunculatis perbrevibus.

Seba. Mus. 3. t. 3. f. 5. 6. et t. 4. f. 3-5.

Loligo sagittata, Lam. Mém, id. p. 13.

, Encyclop. pl. 77. f. 1. 2.

Loligo minor. Jonst. Hist. nat. de Exang. pl. x. f. 5.

Calmar flèche. Blainv. Malac. pl. 1. f. 3.

Habite l'Océan européen et américain. Collect. du Mus. pour les deux variétés. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par la forme et la position de ses ailes, par le bord entier ou comme tronqué de son sac, et par le caractère de sa lame dorsale. La var. [a] est remarquable par sa taille gigantesque, l'épaisseur de son corps, et les griffes de ses suçoirs. L'individu que j'ai observé au Muséum a près de 4 décimètres de longueur, sans y comprendre celle de ses bras pédonculés. Son corps est épais, oblong, cylindracé, pointu à sa base, où il est garni de deux grandes ailes triangulaires. Le bord supérieur de ces ailes est perpendiculaire à l'axe du corps, et ne s'insère pas de biais, comme dans le Calmar commun. Tous les suçoirs de ce grand Calmar sont pédicellés et munis chacun d'un anneau corné, dentelé d'un côté, très saillant, et qui forme l'espèce de griffes, dont les ventouses de ce mollusque sont armées d'une manière très remarquable. La var. [b] est bien moins grande, a le corps plus grêle, plus en cylindre, et a toujours ses deux bras pédonculés tellement courts, qu'à peine dépassent-ils la moitié du corps. J'avais été tenté de la distinguer comme espèce, à cause surtout de la différence dans la longueur des bras cités; mais les caractères que j'ai assignés à l'espèce étant absolument les mêmes dans l'une et l'autre variétés, j'ai cru convenable de ne les point séparer. Je dois dire cependant que la var. [b] a toujours la peau moins blanche que la première; elle est d'une couleur cendrée sur le ventre, et bleuâtre sur le dos par le grand nombre de petits points pourprés dont elle est tachetée.

3. Calmar subulé. Loligo subulata. Lamk,

L. alis angustis caudæ subulatæ adnatis; lamind dorsali trinervi utrinquè subacutá.

Sepia media. Lin. Gmel. p. 3150, no 3. Syst. nat. éd. 10. p. 659. no 3. Loligo parva. Rond. Pisc. 508. et ed. gall, p. 370.

Aldrov, de Mollib. p. 72.

Gesner. Aquat, p. 581.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Encyclop, pl. 76. f. 9.

Loligo subulata. Lam. Mém. id. p. 15.

Habite la Méditerranée et l'Océan européen. Collect, du Mus. Cette espèce est toujours plus petite que les deux précédentes. Elle est remarquable par la partie postérieure de son sac, qui est garnie de deux siles plus étroites que dans les autres Calmars, et se publionge en une pointe subulée. Les buits bras courts de celui-ci ont à peine 2 centimètres de longueur, se roulent en queue de scorpion, et sout garnis chacun de deux rangées de ventouses semi-globuleuses et pédicellées. Les bras pédouculés sont fort longs. Le mollusque dont il s'agit n'excède guère 12 cent, de longueur.

4. Calmar sépiole. Loligo sepiola. Lamk.

L. corpore bast obtuso; alis subrotundis; lamina dorsali lineari minutissima,

Sepia sepiola. Lin. Gmel. p. 3151. no 5.

Sepiola. Rond. Pisc. 519. et ed. gall. p. 575.

Aldrov, de Mollib. p. 63.

Gesner. Aquat. p. 1205.

::;

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Eucyclop. pl. 77. f. 3.

Loligo sepiola. Lam. Mém. id. p. 16.

* Sepia sepiola. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 659. no 5.

* Blainv. Malac. pl. 2. f. 3.

Habite la Médit erranée. Collect. du Mus. Le Calmar sépiole est la plus petite des espèces connues de ce genre. Il n'a guère plus de 3 ou 4 centimetres de longueur, sans y comprendre les deux bras pédoaculés; il est extrêmement remarquable par l'extrémité postérieure de son sac très obtuse, et par ses deux nageoires qui sont fort arrondies. Sa lame dorsale est très petite, coraée, neirâtre linéaire, un peu dilatée antérieurement, longue de 7 ou 8 millimètres, sur x millimètre au plus de largeur.

SEICHE. (Sepia.)

Corps charnu, déprimé, contenu dans un sac obtus postérieurement, et bordé, de chaque côté, dans toute sa longueur d'une aile étroite. Un os libre, crétacé, spongieux et opaque, enchâssé dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras garnis de ventouses, et dont deux sont pédonculés et plus longs que les antres.

Corpus carnosum, depressum, vaginá postice obtusá, utroque latere, per totam longitudinem, alá angustá merginatá exceptum. Ossis liberum, cretaceum, spongiosum, opacum, dorso inclusum. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS. — Je conserve le nom de Seiche aux seuls Sépiaires qui aient leur sac bordé de chaque côté, dans toute la longueur, par une aile ou nageoire étroite qui part du bord antérieur de ce sac, et se prolonge sans interruption jusqu'à son extrémité postérieure. Conséquemment le genre des Seiches est ici très réduit de ce qu'il est dans Linné, et ne comprend plus, soit les Poulpes, qui n'ont aucune nageoire à leur sac, soit même les Calmars, qui n'en ont que dans sa moitié ou partie inférieure. Les Seiches d'ailleurs sont singulièrement distinguées des Poulpes et des Calmars par la nature et la forme du corps solide qui se trouve enchâsse dans leur intérieur, vers le dos. Ce corps est crétacé, spongieux, opaque, friable, léger, blanchâtre, d'une forme el-

TOME XI.

liptique ou ovale, un peu épars dans sa partie moyenne, alminci et tranchant sur les bords. Il est composé, selon M. Cuvier, de lames minces, dans les intervalles desquelles on voit une multitude de petites colonnes creuses, perpendiculaires à ces lames. Ce même corps est donc très différent de l'espèce d'épée ou de plume cornée qui se trouve dans les Calmars, et surteut du très petit corps allongé, et spelquefois double, qui est dans l'intérieur des Poulpes. Relativement au nombre et à la forme de leurs bras, les Seiches ont de grands rapports avec les Calmars; mais en considérant la forme de leur suc, celle de ses nageoires, et surtout la nature du corps solide que l'animal contient, on verra que ces mollusques sont extrêmement distingués de ceux

dont nous les avons séparés.

Les Seithes parviennent jusqu'à une assez grande taille: il y en a qui ont 6 décimetres, et même plus, de longuent. Ces animaux mollasses, en quelque sorte laïds et difformes, sont enveloppes inférieurement, de même que les Calmars et les Poultes, par le manteau commun à tous les mollusques, mais tous a ici, comme dans les autres Sépiaires, ses bords réunis par devant dans toute leur longueur, et sermés par le bas ce qui le transforme en un véritable sac. La partie supérieure du corps de l'animal sort de ce sac, et présente une tête munie sur les côtés de deux gros yeux très remarquables, qui sont les plus perfectionnés de ceux des animaux sans vertebres, et paraissent l'être autant que ceux des vertebres, sauf le défaut de paupières. Cette tête est courennée de dix bras, dont deux cont beaucoup plus longs que les autres, mas dans la plus grande partie de leur longueux, comme pédonculés, dilatés et monis ele ventouses seuloment à lour sommet, et qui servent à l'animal sour se tenir comme à l'ancre, pendant qu'il emplaie les autres à saisir sa proie. Les huit autres bras sont plus courts, coniques, mointus, un peu comprimés ser les côtés, et garnis en leur face interne de plusieurs rangées de verrues concaves, qui leur serment à s'appliquer et à se fixer contre les corps que l'animal wout saisir, et qui agissent comme des sucoirs ou des rensouses. Au centre des bras, sur le sommet même de la tête, est située la bouche de l'animal, dont l'orifice circulaire, membraneux, et plus ou moins frangé, offre intérieurement deux machoires dures, cornées, semblables pour la forme et la substance à celles d'un bec de perroquet, auxquelles Rondelet les n en effet comparées. Ces machoires sont crochues et s'emboîtentl'une dans l'autre. On observe au-dedans de la cavité du beç une membrane garnie de plusieurs rangées de petites dents inágales; c'est avec cette arme radoutable que la Soiche dévore les anabes, les écrevisses, les coquillages même, qu'elle brise par le moyen de cette espèce de bec, et qu'elle achève de broyer dans son estomac musculeux, qui ressemble presque à un gésier d'oiseau.

Dans le ventre, près du cœcum, est une vessie qui renferme une liqueur très noire, à laquèlle on donne le nom d'encre de la Seiche. Un petit canal qui part de cette vessie va joindre l'extrémité du canal intestinal, et se terminer à l'anus, dont l'issue aboutit à l'entonnoir qu'on observe dans la partie antésieure de l'animal. C'est par ce canal que la Seiche répand le liqueur noire contenue dans la vessie dont je viens de parlier, probablement lorsqu'elle se voit poursuivie ou menacée par un ennemi quelconque; car alors cette liqueur répandue dans l'eau y produit une grande obscurité, à la faveur de laquelle la Seiche se dérobe et parvient à éviter le danger qui la menaçait. On prétend que c'ast avec la liqueur dont il est question, ou peut-êtne avec celle de quelque espèce voisine de ca ganze, que les Chinois préparent leur entre de la Chinos

Les Seicher ne sont pas hermaphrodites comme la plupart des autres mollusques, mais elles ont les senes séparés sur des individus différens. Les femelles font des œufs mous, réunis et disposés en grappes comme des raisins. On croît que ces œufs sont d'abord jaunâtres, et que; lorsqu'ils sont fécondés, ils deviennent noirâtres.

Un ne connaît encore que deux espèces de ce genre.

ESPÈCES.

1. Seiche commune. Sépia officinalis. Liu.

S. corpore utrinque lævi; brachiis pedunculatis prælongis; osse dersals elliptico.

[a] Cotyledonibus brachtarum breviorum multiberlatibus.

24.

```
Sepia officinalis, Lin. Gmel. p. 3149. no 2.
     Gesner. Aquat. p. 1024.
    Belon. Pisc. p. 338. f. 341.
    Salvian. Aquat. p. 165.
    Rond. Aquat. p. 498. et ed. gall. p. 365.
     Aldrov. de Mollib. p. 49 et 50.
    Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 5.
    Jonst. Hist. nat, 2, Exang. t. 1. f. 2 et 3.
    Seba, Mus. 3. t. 3, f. 1-4.
... Encyclop. pl. 76. f. 5. 6. 7.
    Sepia officinalis, Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. in-4°. p. 7.
    [b] Cotyledonibus brachiorum breviorum biserialibus.
    Montfort. Hist. nat. des Moll. p. 265.
    * Blainv. Malac. pl. 3. f. 3.
    * Rariora. Mus. Besleriani. pl. 16. Sepia.
    * Belon. De aquat. p. 336.
    * Swammerd, Biblia nat, pl. 50.
     * Balk. Mus. Ad. Frideric. p. 47. nº 63.
     * Lin. Sys. nat. éd. 10. p. 658. nº 2.
     * Sepia officinalis. Lin. Mus. Ad. Frid. p. 93.
     Hérissant. Mém. de l'Acad. des scien. 1766. p. 540. pl. 17.
     Habite dans l'Océan de la Méditerranée. Collect. du Mus., ainsi que
       pour sa variété. Espèce très commune, la plus anciennement con-
       nue, et la plus grande de son genre. Son corps est ovale, déprimé,
       lisse des deux côtés, et a l'épiderme de couleur blanchâtre, mais
       parsemé de petits points pourprés ou bleuâtres qui lui donnent une
       teinte grisatre ou plombée. Son manteau a son orifice libre et lé-
     gèrement trilobé. Ses bras pédonculés sont presque aussi longs que
 ... , le corps, et sont munis dans leur partie dilatée, c'est-à-dire vers
```

On prétend que cette espèce est la proie des baleines et de divers poissons. Elle acquiert jusqu'à 1 pied et demi de longueur. La var. [b] a ses bras courts étroits antérieurement, et munis seulement de deux rangées de suçoirs.

leur sommet, de suçoirs pédicellés et nombreux. L'os dorsal de cette Seiche est grand, elliptique, et très connu du public, parce qu'il est

2. Seiche tuberculeuse. Sepia tuberculata. Lamk.

un objet de commerce.

8. dorso capiteque tuberculatis, brachus pedunculatis breviusculis; osse dorsali spatulato.

Sepia tuberculata. Lam. Mém. id. p. 9. pl. 1. f. 1. a. b.

Blainv. Malac. pl. t. f. 2.

Habite la mer des Indes. Collect. du Mus., et provenant de celle du Stathouder. Cette espèce, jusque-là inédite, est beaucoup moins grande que celle qui précède, et fort remarquable par sa forme, les proportions de ses parties; la surface de sa peau, son os dorsal, etc.: sa longueur totale, en y comprenant celle de ses deux bras nédonculés, est d'environ z décimètre. Son corps est elliptique, un pen aplați, large à-peu-près de 5 centimètres, légèrement ridé sur le ventre dans sa longueur, et parsemé de toutes parts, sur le dos et sur la tête, ainsi que sur la face dorsale des bras courts, de quantité de tubercules conoïdes, serrés et inégaux. Ses huit bras coniques ont à peine 2 centimètres de longueur : ils sont garnis, dans toute la longueur de leur face interne, de quatre rangées de ventouses sessiles, semblables à celles de la Seiche commune, mais plus petites. Ses bras pédonculés ont un peu plus de 4 centimètres de longueur, c'est-à-dire n'égalent pas entièrement celle de la moitié du corps: ils sont lisses, presque cylindriques, et munis de suçoirs sessiles sur la face interne de la partie dilatée de leur sommet. Les deux ailes qui bordent le sac de chaque côté sont fort étroites. Toute la couleur de l'animal, dans l'état où je l'ai observé dans la liqueur, est d'un gris brun.

Son os dorsal présente des caractères assez remarquables: il est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure, rétréci en pointe postérieurement, et recouvert en sa face externe d'une demitunique coriacée, mince, presque membraneuse, et qui le déborde sur les côtés en sa partie postérieure. Cette espèce d'os est composé d'environ quarante lames, en forme de croissant, ondées en leur bord interne, imbriquées les unes sur les autres, et qui vont en diminuant graduellement, depuis la plus antérieure jusqu'à celle qui termine postérieurement.

ORDRE CINQUIÈME.

LES HÉTÉROPODES.

Corps libre, allongé, nageant horizontalement. Tête distincte; deux yeux. Point de bras en couronne sur la tête; point de pied sous le ventre ou sous la gorge pour ramper.



Une ou plusieurs nageoires, sans ordre régulier, et non disposées par paires.

Si l'on considère la conformation irrégulière des mollusques hétéropodes, leur position horizontale en nageant, leurs nagenires sans ordre, en nombre variable et jamais disposées par paires, enfin la singulière situation du cœur et des branchies de ces animaux, qui sont placées sous leur ventreet en dehors dans la plupart, il sera difficile de croire que ces mollusques aient avec les Ptéropodes des rapports qui puissent autoriser à les réunir dans la même coupe. Je suis persuadé au contraire qu'ils s'en éloignent considérablement, et que les mollusques de ces deux ordres n'ont de commun entre eux tout au plus que d'avoir, les uns et. les antres, des parties propres à nager, mais qui sont bien différentes par lour mature et deux situation. En effet, il n'est pas même certain pour moi que les deux ailes opposées des Ptéropodes soient véritablement des organes natatoires; car la position de ces ailes ne serait favorable à la natation qu'antant que le comps de l'animal serait dans une situation horizontale. Or, comme il paraît que les Ptéropodes conservent une situation verticale, soit au sein, soit à la surface des eaux, ce qu'on nomme leur natation pourrait être aussi bien considéré comme une manière dessotter particulière.

Les Hétéropodes semblent se rapprocher davantage des Céphalopodes; néanmoins ils en sont singulièrement distincts, puisqu'ils n'ont jamais de bras sur la tête, qu'ils manquent de manteam, que leurs asganes de mouvement sont différemment disposés, et que leur bouche n'offre point deux mandibules cornées et crochues, imitant un bec de perroquet.

Si, dans la mature, les Céphalopodes terminaient réclement les mollusques, il est évident qu'il y aurait entre cons-ci et les poissons un histus considérable; ce qui n'est

pas probable, d'après ce que l'on observe ailleurs. Or, puisque les Hétéropodes avoisinent les Céphalopodes par leurs rapports, que plusieurs ont une coquille qui se rapproche de celle de l'Argonaute, qui me sent qu'il convient de les ranger après eux plutôt qu'avant, en un mot, de

les placer à la fin de la classe des mollusques!

Ainsi les Hétéropodes peuvent être considérés comme les premiers vestiges d'une série d'animaux marins intermédiaires entre les Céphalopodes et les Poissons; animaux probablement nombreux et très diversifiés, mais dont l'observation a été jusqu'à présent négligée, Je les regarde donc comme devant être rangés vers la limite supérieure des mollusques, et comme faisant partie de ceux de ces animaux qui forment une transition avec les poissons. Effectivement, ces mollusques, gélatineux et transparens. ont précisément la consistance la plus appropriée aux changemens que la nature a eu besoin d'exécuter dans l'organisation, pour amener le nouveau plan des animans vertébrés.

. Voici les noms des genres que je rapporte à l'ordre des Hétéropodes, le dernier de la classe des mollusques : Ca-

rinaire, Pirole et Phylliros.

[Depuis que Lemarck a publié son Histoire des animaux sans vertebres, les faits nouveaux acquis à la science n'ont pas permis de conserver dans la méthode le 5° ordre des mollusques, celui auquel il a donné le nom d'Hétéropodes, Lamarck, comme on le vois par ce qui précède, était préoccupé de la pensée que la nature ne laissant nulle part d'hiatus avait préparé la classe des Poissons par un certain nombre de mollusques, sapérieurs aux Céphalopodes per leur organisation. Lamarck ne conneissant point alors l'organisation profonde des animeux dont il fait l'ordre des Hétéropodes, ayait cru voir dans la liberté de leur natation, dans la disposition irrégulière de leurs nageoires,

en un mot dans l'ensemble de leurs caractères extérieurs, une transition entre les premiers invertébrés et les derniers des animaux à vertèbres. Mais, les faits sont venus démontrer surabondamment combien Lamarck s'était laissé préoccuper par une idée théorique, puisque en effet les animaux, nommés Hétéropodes, sont d'une organisation moins élevée que ceux des Céphalopodes. Par un entraînement presque involontaire, Lamarck était porté à rapprocher les Carinaires des Argonautes, et pour maintenir les rapports si bien indiqués par les coquilles, il voulut faire de cette Carinaire et de quelques autres genres un groupe voisin, mais supérieur à celui des Céphalopodes. Les travaux des naturalistes ont prouvé que les Hétéropodes sont pour la plupart des Gastéropodes modifiés pour la natation et très voisins des Ptéropodes, avec lesquels ils ont des points de contact multipliés. Ainsi, dans une méthode naturelle, les Carinaires et les Firoles doivent se placer non loin des Cymbulies et des Atlantes.]

CARINAIRE. (Carinaria.)

Corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou de plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du ventre, réunis en une masse pendante, qui est située vers la queue et renfermée dans une coquille. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile.

Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très mince, hyaline; à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquesois d'une carène dentée. Ouverture oblongue, entière.

Corpus elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudâ terminatum, alâ natatoria vel alis pluribus inæqua-

libus instructum. Cor branchiæque in massam unicam coaliti, extrà ventrem pendulam, versus caudam positam, testaque inclusam. Caput distinctum, tentaculis duobus instructum. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

Testa univalvis, conica, lateribus compressa, unilocularis, tenuissima, hyalina; apice in spiram convoluto; dorso cariná dentatá interdum prædito. Apertura oblonga, integra.

Observations. - M. Bory de St.-Vincent est le premier qui. dans son voyage aux principales îles des mers d'Afrique, ait fait connaître l'animal singulier des Carinaires, et l'ait figuré avec la coquille qui enveloppe ses organes suspendus. MM. Péron et Le Sueur ont parlé de l'animal du même genre, et ont donné à son égard différens détails, qui se trouvent consignés dans les Annales du Muséum [vol. xv, p. 67]. A l'aide des observations de ces naturalistes, nous savons maintenant que le mollusque dont il s'agit a le corps allongé, gélatineux, hérissé de très petites aspérités, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales, avec lesquelles il nage horizontalement. Sa tête, un peu relevée, est tuberculeuse sur le vertex, porte deux tentacules qui chacun ont un œil à leur base, et se terminent par une espèce de trompe rétractile. Mais ce qu'il y a de plus remarquable dans la conformation de l'animal des Carinaires, c'est la situation singulière du cœur et des branchies, qui sont en saillie hors du corps même de cet animal, pendans en dessous, et renfermés dans une coquille très mince, pareillement suspendue.

Quoiqu'on ne connaisse de cet Hétéropode que l'espèce décrite par M. Bory de St.-Vincent, on ne saurait douter qu'il n'y en ait d'autres que l'on n'a pu encore observer, ainsi que le prouvent différentes coquilles de ce genre qui sont dans les collections. Voici l'indication des principales, dont la première est la coquille la plus rare, la plus curieuse, et à-la-fois la plus précieuse de toutes celles du Muséum d'histoire naturelle.

[La coquille du genre Carinaire a été connue long-temps avant l'animal qui l'a construite. Linné en avait fait une Patelle, et cette opinion a été acceptée par un assez grand nombre de natu-

ralistes, jusqu'au moment où Lamarck, appréciant les différences considérables qui se montrent entre les Carinaires et les Patelles, créa le genre, qui, bientôt après, fut accepté dans toutes les méthodes. Lorsque M. Bory de St. Vincent fit connaître le premier l'animal d'une espèce de Carinaire, les naturalistes furent bien surpris de le trouver si différent de tous les autres mollusques, et ses caractères mieux connus par les observations de Péron et Lesueur déterminèrent des voyageurs à le comprendre parmi les Pteropodes. On crut long-temps que les Carinaires étaient propres à l'Océan de l'Inde ou aux mers chaudes de l'Afrique, mais Poli en avait trouvé une dans la Méditerranée, et à-peu-près en même temps, M. Delle-Chiaje la faisait connaître dans ses mémoires sur les animaux sans vertèbres. Enfin plusieurs autres naturalistes eurent occasion de revoir cet animal et de compléter successivement les connaissances anatomiques, et à cet égard, nous devons mentionner les précieuses observations de M. Milne Edwards, au moyen desquelles le système nerveux a été connu dans son ensemble. D'autres découvertes étaient nécessaires pour rattacher les Carinaires aux autres mollusques ptéropodes. Déjà, M. A. d'Orbigny, dans son Voyage en Amérique, avait décrit des animaux réellement intermédiaires entre les Carinaires et les Atlantes. Ce qui fut démontré bien plus clairement encore par les beaux travaux de M. Souleyet, dans la partic zoologique du Voyage de la Bonite. Il est évident que, d'un côté, les Carinaires se rattachent anx Firoles par des nuances insensibles, et de l'autre, aux Atlantes, plutôt par l'ensemble de l'organisation que par des modifications dans les formes extérieures. Il est à remarquer cependant que la coquille de la Carinaire commence par un sommet tourné en spirale qui, étant détaché, offre la plus grande ressemblance avec le sommet d'une Atlante; aussi, on pourrait considérer la Carinaire comme une Atlante à coquille trop petite, et réduite à contenir seulement une partie des viscères.

Les Carinaires sont des animaux éminemment gélatineux; le corps est allongé, un peu comprimé latéralement, et il est composé presque entièrement d'une substance molle et d'une grande transparence. La tête se prolonge en trompe, se termine en

avant par une troncature, au ventre de laquelle se montre une fente longitudinale qui est celle de la bouche. Cette bouche est armée de plaques cornées, symétriques, sur lesquelles s'implantent de forts crochets sorvant à déchirer la proie. En arrière et sur le sommet de la tête, s'élève une paire de tentacules coniques, à la base desquels se montront des youx asses grands auxquels on voit se rendre un nerf spécial, grâce à la transparence de l'animal. Cette tête est en grande partie rétractile, et lorsque l'animal la contracte, il la fait rentrer sous une espèce de bourrelet, produit par l'enveloppe générale. Vers le mîlieu de la face ventrale et dans la ligne médiane, est attachée une large nageoire formée d'un tissu fibreux, très solide, placée dans le sens longitudinal; son bord est tranchant dans la plus grande partie de son étendue; cependant vers le bord postérieur, elle se dédouble pour former un petit disque en sorme de ventouses, et qui ne manque pes d'analogie avec le pied des Gastéropodes. Cette disposition a fait considérer depuis long-temps cette nagooine comme une modification du pied des Gastéropodes. L'aminal a son extrémité postérieure terminée en pointe, garnie en dessus et en dessous, d'une nageoire verticale, étroite, comparable à celle de certains poissons. Enfin sur le dos, et à L'apposé de la pageoire nentrale, se montre un nucleus porté sur un pédicule assez gros, et dans lequel sont contenus tous les Biscères; c'est ne mucleus qui est constamment renfermé dans sette caquille mince et vitrée, consue sous le nom de Carinaire. Mountient, avec le foie et une grande partie des internas, les organes de la génération et de la circulation; l'estomac ne s'y trouve point, il est situé vers l'extrémité antérieure du corps, communique avec la bouche par un œsophage grêle et d'une médiocre longueur, et au côté opposé, à l'entrée de l'œsophage, il se continue en un intestin grêle, se rendant au nucleus, en passant par le centre du pédicule.

Lamarck a mentionné deux espèces de Carinaires; depuis, on a ajouté aux catalogues, celle qui vit dans la Méditerranée; M. d'Orbigny en a fait connaître une des mers de l'Amérique, et enfin M. Souleyet en a ajouté une très curieuse par l'étendue de la carène qui règne sur le dos de la coquille.]

ESPÈCE.

1. Carinaire vitrée. Carinaria vitrea. Lamk.

C. testa tenui, hyalina, transversim sulcata; dorso carina dentata instructo; spira conoidea, attenuata; apice minimo involuto; apertura versus carinam angustata.

Patella cristata. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1160. Gmel. p. 3710. no 96.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. C. 2.

Martini, Conch. 1. t. 18, f. 163.

Argonauta vitreus. Gmel. p. 3368, nº 2.

* Perry. Conch. pl. 42. f. 2.

- * D'Acosta. Hist. nat. des Coq. pl. 4. f. 19.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 6. no 1. Argonauta.
- * Patella vitrea. Schrot. Einl. t. 2. p. 421.
- * Argonauta vitreus. Dillw. Cat. t. 1. p. 336. nº 6.

Habite l'Océan austral. Collect. du Mus. Cette coquille, précieuse et très rare, et qui est la plus grande comme la plus belle de son genre, fut donnée au Muséum par M. de la Réveillère-Lépaux, de la part de M. Hion, qui, après la mort d'Entrecasteaux, commanda l'expédition envoyée à la recherche de Lapeyrouse. M. Hion, avant de mourir, recommanda soigneusement la conservation de cette coquille, destinée au Cabinet d'Histoire naturelle de Paris. Elle est extrêmement mince, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtés, et dissère essentiellement de l'Argonaute en ce que son sommet, contourné en spirale, ne rentre jamais dans l'ouverture, et en ce qu'il règne dans toute la longueur de son dos une seule carène aiguë et dentée. D'ailleurs l'animal auquel elle appartient ne s'enferme jamais dedans, et il est probable qu'elle ne lui sert qu'à protéger son cœur et ses branchies en les enveloppant, ainsi qu'on le sait maintenant à l'égard de l'espèce suivante.

2. Carinaire fragile. Carinaria fragilis. Lamk.

C. testă tenui, hyalină, longitudinaliter striată; carină dorsali nullă.

Carinaire fragile. Bory de St.-Vincent. Voy. aux îles d'Afr. tom. 1. p. 143. pl. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 464. f. 3.

Ann. du Mus. vol. 15. pl. 2, f. 15.

* Crouch, Lamk. Conch. pl. 20. f. 19.

Habite les mers d'Afrique. Cette espèce, que nous ne connaissons que par l'ouvrage de M. Bory de St.-Vincent, est beaucoup plus petite que la précédente, et s'en distingue en outre par les stries longitudinales très fines qui partent de son sommet et viennent se terminer au bord de l'ouverture en divergeant, enfin surtout parce qu'elle paraît dépourvue de carène dorsale. L'animal de cette coquille a la tête un peu dure, teinte de violet, le corps oblong, cylindrique, aminci postérieurement, se terminant par une queue relevée. Il est enveloppé par une tunique lâche très diaphane, où l'on distingue un réseau vasculeux fort blanc; cette tunique est musculeuse et hérissée de très petites aspérités. Vers la queue, le dos de l'animal est surmonté par une nageoire roussâtre, sans cesse agitée par un mouvement d'ondulation; et c'est sous le ventre, à l'opposé de la nageoire, que sont suspendus le cœur et les branchies, enveloppés par la coquille.

3. Carinaire gondole. Carinaria cymbium. Lamk.

C. testá minima, subconica, tenui, albido-cinerea; apice obtuso, curro; rugis transversis strias longitudinales decussantibus.

Argonauta cymbium, Lin. Syst. nat. p. 1161. Gmel. p. 3368. nº 3.

Gualt, Test, t. 12, fig. D.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. C. 1.

Martini, Conch. 1. 1. 18. f. 161. 162.

" Poli. Testac. Utr. Sicil. t. 3. p. 36. pl. 40. f. 4.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 5.

Habite dans la Méditerranée. Cette coquille, de la taille d'un grain de sable, ne peut être observée dans ses déjails qu'à l'aide d'une loupe.

FIROLE. (Pterotraches.)

Corps libre, allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires. Branchies en forme de panaches, flottant librement en dehors, et groupées avec le cœur sous le ventre, vers l'origine de la queue. Tête distincte; deux yeux; des mâchoires cornées; point de tentacules.

Corpus liberum, elongatum, gelatinosum, pellucidum,

postice caudatum, alá natatoriá vel alis pluvibus instrucsum. Branchia pennaces, extus prominentes, infra ventrem cum corde coulitæ versusque caudam perspicuæ. Caput distinctum; oculis duobus; maxillis corneis. Tentacula nulla.

OBSERVATIONS. — Les Firoles sont des multisques que Forskaël e le psemier découverts, décrits et figurés, mais incomplétement selen Péron, et dent nous présentons îci les caractères rectifiés par le naturaliste français.

Cos mimans, très nombreux, nagent vaguement dans les mers pendant les temps calmes. Ils sont gélatineux, transparens, ornés de vives couleurs, et s'offrent sous une forme allengée, un pou cylindrique, et en général irrégulière.

Mais ce qu'il y a de plus singulier et de plus remarquable dans les Firoles, c'est d'avoir les branchies groupées avec le cœur et placées sous le ventre, en dehors de l'animal. La situation extraordinaire de ces parties essentielles rappelle celle des mêmes parties dans les Carinaires, et montre qu'il y a de grands rapports entre les animaux de ces deux genres. Mais les groupe du cœur et des branchies des Carinaires est remierusé dans une coquille, tandis que celui des Firoles est toujours à sur.

La transparence des animaux, dont il est ici question, est si grande, que souvent on a de la peine à les distinguer de l'eau dans laquelle ils nagent. On en connaît quatre espèces.

Les règles d'une bonne nomenclature exigeraient que l'on rendit au genre Firole son premier nom de Pterotràchæa, qui lui a été imposé par Forskal. Bruguières, on ne sait pourquoi, changea le nom générique, dans les fubleaux et dans les planches de l'Encyclopédie. Le nom de Bruguières, adopté ensuite par Lammek et un très grand nombre d'autres naturalistes, a fini pat prévaloir, quoique Cuvier ait voulu maintenir le nom de Riérotrachée; il est van que ce desnier avait contesté la valeur des caractères génériques, parce qu'il avait pris pour une véritable Ptérotrachée, une Carinaire mutilée. L'erseur de Cuvier a jeté pour quelque moment de l'incertitude, non-seulement sur le genre qu'i nous occupe, mais même sur celui des Carinaires. Actuellèment les observations sont assez avancées sur ces genres,

non-seulement pour en établir les rapports zoologiques, mais même pour asseoir une opinion sur l'organisation anatomique de ces êtres. Les travaux de Peron et Lesueur, surtout de ce dernier, plus tard quelques observations de M. d'Orbigny, et plus particulièrement celles de M. Souleyet, ont complété ce que l'on savait déjà sur les Firoles, et l'on s'est convaincu, en effet, que ces animaux ont les plus grands rapports avec les Carinaires. L'ensemble de leur organisation est exactement le même; la principale différence consiste en ce que, dans les Firoles, le nucleus est déponrvu d'une coquille, mais ce nacleus contient les mêmes organes; la sorme de la tête, la disposition de la bouche, la position des tentacules et des yeux sont conformes à ce qui existe dans les Carinaires; le canal digestif lui-même est disposé de la même manière, et le système nerveux offre une disposition tout-à-fait analogue. Les mœurs de ces animaux sont semblables; ils se tiennent en général éloignes des côtes, nagent au milieu de l'eau, se rapprochent quelquefois de la surface pendant le calme, et souvent ils échappent à l'observateur par leur extrème transparence. Leurs mouvemens de natation sont assez lents; nous en avons vu plusieurs fois nager renversés, c'est-à-dire portant en dessus la nageoire ventrale.

On ne connut d'abord qu'un petit nombre d'espèces du genre Ptérotrachée; à mesure que leur nombre s'accrut; on s'aperçut que quelques-uns de ces animeux présentaient des medifications organiques, à l'aide desquelles ont été proposés les genres Firoloide et Carinéoide; M. D'Orbigny a même sjouté un troisième genre sous le nom de Cardiapoda. Ces trois groupes ont des tendances à se joindre par des nuances insensibles, et tout porte à croire que, dans un petit nombre d'années, une petite famille pour les Carinaires contiendra un certain nombre de petits genres, enchaînés par les rapports les plus naturels.]

ESPÈCES."

1. Firole couronnée. Pterotrachea coronata. Forsk.

Pt. ventre candique pieniferie; capitis profescide terut propondienter; frentis coronata buleis decem. Forsk.

Petrotractico coronata. Forsk. Poun. atab. p. 117. nº 64. et icon.
1. 34. fig. A.

Pterotrachea coronata. Gmel. p. 3137. nº 1. Encyclop. pl. 88. f. 1.

Habite dans la Méditerranée. Cette Firole est la plus grande des espèces connues de son genre. Elle est principalement remarquable par les dix pointes qui couronnent sa tête, et par la trompe cylindrique et comme pendante qui termine cette dernière. Son corps est muni de deux nageoires, et sa queue, qui est verticale et triangulaire, est garnie de chaque côté de quatre lignes chargées de petits piquans. La longueur de cet animal, suivant Gmelia, est presque de x palme, et l'épaisseur de son corps d'environ 1 pouce.

2. Firole hyaline. Pterotrachea hyalina. Forsk.

Pt. capite elongato porrecto lævi; pinnula centrali. Forsk.

Pterotraches hyalina, Forsk, Faun. arab. p. 118, nº 42, et icon., t. 34, fg. B.

Encyclop. pl. 88. f. 2.

Habite... Cette espèce n'a guère plus de z pouce de longueur, et son corps, selon Forskaël, est muni d'une nageoire centrale arrondie. Sa tête est mutique et prolongée.

3. Firole a grande gorge. Pterotrachea pulmonata. Forsk.

Pt. capite obtuso hyalino; intestino respiratorio plumis ciliato. Forsk.

Pterotrachea pulmonata. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 43. et icon.

1. 43. fig. A.

Pterotrachea pulmonata. Gmel. p. 3137. nº 3.

: Encyclop. pl. 88. f. 3.

Habite... Sa tête est courte et obtuse, à peine distincte du trone; sa gorge est double et pendante. Une seule nageoire arrondie et longitudinale.

4. Firole à piquans. Pterotrachea aculeata. Forsk.

Pt. ventre aptero, cauda trunco longiore: lineis aculeatis pinnaque terminali liorizontali. Forsk.

Pterotrachea acuteata. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 44. et icon. t. 34. fig. C.

Pterotrachea aculeata. Gmel. p. 3137. nº 4.

Encyclop. pl. 88. f. 41

Habite dans la Méditerranée. Celle-ci a le ventre aptère, la queue allongée, chargée de cinq raies de piquans, et terminée par une nagebite horizontale.

Wote. Veyez l'histoire du genre Firole, par Péron, insérée dans les Annales du Muséum, vol. 15, p. 70, et la description de six nouvelles especes de ce même genre) par M. Le Sueur, dans le Journal de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie, mai 1817, n° 1.

PHYLLIROÉ. (Phylliroe.)

Corps oblong, très aplati sur les côtés, presque lamelliforme; une seule nageoire formée par la queue. Branchies en forme de cordons granuleux et intérieurs. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe rétractile.

Corpus oblongum, lateribus valdè compressum, sublamelliforme; caudâ natatoriâ. Branchiæ internæ filis granosis æmulantes. Caput distinctum; tentaculis duobus. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

OBSERVATIONS. — Le Phylliroé, que MM. Péron et Lesueur ont découvert et fait connaître, est un mollusque gélatineux, transparent, très aplati sur les côtés, et dont la tête, s'avançant antérieurement comme un museau, est surmontée de deux tentacules qui ressemblent à des cornes, et qui lui donnent en quelque sorte l'aspect de celles d'un taureau. Cet animal nage vaguement dans les eaux, et a une transparence si grande qu'on n'aperçoit guère que sa tête et ses branchies qui paraissent au travers de son corps. Sa nageoire caudale paraît coupée verticalement comme celle de beaucoup de poissons. Quoiqu'il diffère assez considérablement des autres Hétéropodes, puisque ses branchies sont intérieures, et qu'il n'a aucun autre organe natatoire que sa queue, il m'a paru plus convenable de le placer à leur suite que de le ranger parmi les Ptéropodes. Voici la seule espèce connue de ce genre.

[Quoique la description donnée par MM. Péron et Le Sueur du Phylliroé bucéphale qui vit dans la Méditerranée ait laissé bien des doutes sur l'organisation de cet animal singulier, il n'en a pas moins été rangé parmi les mollusques ptéropodes; mais Lamarck, trouvant dans sa forme générale quelque ressemblance avec les Carinaires et les Ptérotrachées, a rapporté ce genre à la famille des Hétéropodes. Tous les naturalistes sont d'accord pour admettre les Fhylliroés parmi les mollusques; ils en présentent les caractères principaux; cependant des organes essentiels sont encore inconnus, notamment ceux de la respiration. On doit à MM. Quoy et Gaimard des observations

Tome XI.

précieuses, consignées dans le 2º volume de la partie zoologique du voyage de l'Astrolabe. D'après ces naturalistes, le Phylliroé est un animal gélatineux, d'une telle transparence qu'il échapperait complétement à l'observateur, si l'on n'apercevait quelques organes colorés de l'intérieur. La tête est proboscidiforme, fendue en avant et verticalement par une bouche garnie de plaques cornées; en arrière et en dessus de la tête sont fixés deux grands tentacules coniques, pointus, mais ne portant aucune trace des organes de vision, qui manquent apparemment à ces animaux. Le corps est aplati latéralement et il se termine en arrière par une nageoire caudale qui ne manque pas de ressemblance avec celle des poissons. Dans l'intérieur du corps, on voit, à l'aide de la transparence du parenchyme, que de la bouche part un œsophage très grêle, aboutissant à un estomac ovalaire, ou plutôt subquadrangulaire; de chacun des angles part un cœcum fort grand; deux de ces cœcums se dirigent en avant, et les deux autres en arrière. L'intestin est court et vient aboutir directement sur le côté droit, vers le tiers postérieur de la longueur totale. Entre les deux cœcums qui règnent le long du dos de l'animal, MM. Quoy et Gaimard ont remarqué un cœur, dont les mouvemens sont assez réguliers et assez précipités, mais ils n'ont pu suivre la distribution des vaisseaux qui en partent, à cause de leur transparence et parce que le sang est parsaitement incolore. Les observateurs dont nous parlons ont vu sortir vers le milieu de l'animal et vers son bord ventral un organe excitateur bisurqué, appartenant à l'appareil mâle de la génération. Dans presque toute la longueur du corps et vers le dos, on voit un canal sur lequel s'insèrent de petites grappes verdåtres, que MM. Quoy et Gaimard regardent comme appartenant à l'ovaire. Le système nerveux est considérable, l'œsophage est embrassé par quatre ganglions, d'où partent un grand nombre de branches très fines, que l'on voit se distribuer à toutes les parties du corps. Quant aux organes de la respiration, les mêmes observateurs n'en ont point aperçu la moindre trace; aussi ils soupconnent que toute la surface cutanée tient lieu d'organes respiratoires, et cette opinion aurait besoin d'être confirmée par des observations subséquentes.

On ne connut d'abord qu'une seule espèce du genre Phylliroé. MM. Quoy et Gaimard en ont fait connaître trois autres, et M. D'Orbigny en a découvert une, qu'il a décrite et figurée dans son Voxage de l'Amérique méridionale; de sorte que ce genre contient actuellement cinq espèces.]

ESPECE.

z. Phylliroe bucephale. Phylliroe bucephalum. Per.

Phylliroé bucéphale. Péron. Ann. du Mus. vol. 15. p. 65. pl. 1. f. 1-3.

Encyclop. pl. 464. f. 2. a. b. c.

Habite dans la Méditerranée. Je ne connais de cet animal singulier que ce que m'en ont appris MM. Péron et Le Sueur.

FIN.

3 90	TA	BI	B	D	RS	M	IA!	rri	ÈR	B	•							
LES AMMONÉES				•				•				•	•	٠.			•	323
Ammonite. Ammonit	es .								•		•	•		•			٠	328
Orbulite. Orbulites.						•	•								•	•		337
Ammonocérate. Amm	ion	oce	ra	s .								•		•			•	339
Turrilite. Turrilites.																		340
Baculite, Baculites.																		342
CÉPHALOPODES MO																		
Argonaute. Argonaut	ta.																	344
CÉPHALOPODES SÉP																		
Poulpe. Octopus																		
Calmaret, Loligopsis.																		
Calmar. Loligo																		
Seiche. Sepia																		
MÉTÉROPODES																		
Carinaire. Carinaria.																		
Firole. Pterotrachea																		
Phylliroé. Phylliros.																		

FIN DE LA TABLE DU TOME ONZIÈME ET DERNIER.

TABLE GÉNÉRALE

ALPHABÉTIQUE

DE L'HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX SANS VERTEBRES.

A

ABYLA	٠.	111	67	ACARUS, Hirudinis,		v	78
		111	iò.	- Holosericeus.		v	83
- Pentagona	-	111	ib.	- Longicornis		v	71
- Plicata		111	ib.	- Marginatus		v	77
- Trigona.		111	ib.	- Muscarius	•	v	75
ACAMARCHIS	•	11	190	- Passerinus	•	v	74
— Dentata.	•	11	191	- Phalangii	•	v	63
- Neritina.	·	u	190	- Reduvius.	•	v	65
ACANTHIA	•		156	- Reticulatus	•	v	ib.
— Lectularia	•	IV	151	- Ricinus.	•	v	ib.
- Littoralis.	•	IV	156	- Sambuci.	•	v	69
- Maculata.		IV	ib.	— Savignyi.	•	v	77
- Zosteriæ.	•	īV	ib.	- Scabiei	•	v	72
ACANTHOCEPHALA	, •	111	641	- Siro.	•	v	74
ACANTHONYX	•	v	442		•	v	ib.
- Lunatus	•	v	ib.	— Telarius.	•.	v	76
ACANTHOTEUTHIS .	•		238	— Testudinarius .	•	v	77
ACARIDES	•	V	56		•	v	95
ACARUS	•	v	71	- Tinctorius	•	v	83
— Ægypticus	•	v	65	— Vespertilionis .	•	v	15
- Americanus.	•	v	66		•	v	67
— Aquaticus	•	v	89	ACASTA	•	v	667
— Aquancus	•	v	83	- Glans.	•	Ť	668
— Autumnalis.	•	v V	63	- Montagui	•	v	ib.
	•	v		— Spinulosa	•	v	669
— Coleoptratorum, — Corticalis,	•		77	- Spongites .	•	v	ib.
	•	٧	79	- Sulcata	•	•	668
— Crassipes, — Dimidiatus	•	V	77	ACCROULARIA	•	٧	430
— Dimiatatus	•	v	74	- Baltica.	•	II II	430 ib.
— Domesticus	•		73 -5		•		660
— Eruanas	•	V		ACERA.	100	ATE	uuo
	•	V	78	— Aplysiformis. Del	ıe		
- Geniculatus		v	79	Chiaje	•	VII	663

Nota. Le chiffre romain indique le tome et le chiffre arabe la page.

ACERA. Bullata	vii 672	ACHATINA. Olacea. Fér.	viii 307
- Carnosa. Cuv	VII 662	- Pallida	8gc 11tv
- Meckelii. Delle Chi.	vis ib.	— Panthera, Fér.	viii 300
ACETABULARIA	и 208	- Pellucida, Desh	viit 313
— Integra	11 ib.	- Perdix. Lamk	VIII 294
- Mediterranea	11 ib.		VIII 301
ACETABULUM	II 207		VIII 308
— Caliculus	II 200	l	AII: 300
— Crenulata	11 ib.	1	VIII 296
- Marinum	11 208		VIII 310
- Mediterraneum.	11 ib.		VIII 310
ACETES	v 363		VIII 305
	v 364		AIII ,303
— Indicus			VIII 302
	VIII 294		
	var 304	l	v111 306
- Acuta. Lamk	VIII 296		VIII 297
- Alabaster. Rang.	VIII 312		VIII 295
- Albo-lineata. Lam.	viii 301		VIII 298
Algira. Desh	A111 308	- Virginea. Lamk	viii 299
- Bicarinata. Lamk.	VIII 296	— Virginea	VIII 312
- Bullata	VII 672		VIII 301
- Castanea. Lamk.	VIII 297	- Zebra, Lamk.'	VIII 295
 ColumnarisLamk. 	VIII 305	ACHETA	IV 446
— Columnaris	VIII 404	- Bipunctata	IV 447
- Crenata	VIII 298	— Campestris	IV 460
- Dominicensis	VIII 302	— Digitata	IV 458
- Exarata. Desh	VIII 310	- Gryllo-talpa	IV 460
- Folliculus, Lamk,	viii 303	- Monstrosa	1V ib.
- Folliculus	VIII 237	- Subulata	IV 447
	306	ACHIAS	IV 37
- Fulica	VIII 297	- Oculatus	IV 38
- Fulminea, Lamk.	viii 303	ACHILLEUM	11 576
- Fulva. Desh	VIII 300	— Cancellatum	11 578
- Fusco-lineata	VIII 302	— Cariosum	11 ib.
- Glans. Lamk.	VIII 300	- Cheirotonum	11 577
— Glans	viii 300	— Costatum	n ib.
- Hyalina. Rang.	viu 309	,	11 ib.
- Immaculata. La-	VIII 309	— Fungiforme — Glomeratum	
		- Morchella	
	viii 295 viii 301	— Muricatum.	11 ib.
- Leucozonias		- 40	ц ib.
— Lubrica	VIII 238		II 542
- Maculata	v111 310	- Truncatum	n 577
— Malaguettana. R.	viii 307	- Tuberosum	n ib.
— Mauritiana. La-		ACHOEUS	V 425
marck	VIII 297	— Cranchii	v 426
- Melanostoma	Aut 310	ACHORUTES	V 22
- Mulleri. Fér	AUT 313	— Dubius	v ib.
- Mitens. Gray	VIII 307	— Dubius	V 21

TABLE ALPHABÉTIQUE.

		•
ACHORUTES. Muscorum.	V 22	ACTINIA
ACHTERA	111 68o	- Adhærens III 415
- Percarum	111 ib.	— Ad-persa
ACILS	111 3 r	- Alba
ACIONA	1x 73	— Alba
— Scalaria	1x ib.	
	v 86	
ACLYSIA		
	v 87	
ACOENITES	IV 360	— Aster III 413
ACOETES	v 546	- Aurantiaca mr 419
Pleei	v ib.	- Aurora 111 420
ACROCERA	IV 74	— Bellis 111 41 t
— Gibbosa	IV 75	— Bicolor III 424
- Globulus	IV 74	- Brevi-cirrhata 111 414
- Sanguinea	1∀ ib.	- Brevi-cirrhata, . 111 418
ACROCORDIUM	11 196	- Candida mr 417
— Album	11 ib.	— Cari 411 419
ACROSOMA	v 137	- Cavernata
ACROSTOMA	ш 566	— Cereus
ACROURA	III 220	- Chilensis III 424
— Agassiz	111 ib.	4.
— Agassiz	111 229	•
— Prisca	- 1	
•	m 328	
ACRYDIUM	111 441	- Concentrica III 418
— Bipunctatum	IV 447	- Corallina 111 ib.
- Carinatum	IV 443	— Coriacea ш 408
— Cærulescens	IV 444	- Crassicornis III 407
— Conicum	IV 446	— Crassicornis III 410
- Cristatum	1V 443	— Crispa ли 416
— Fuliginosum	IV ib.	- Crystallina m 415
- Germanicum	IV 444	— Decora
- Migratorium	17 ib.	- Dianthus III 412
- Serratum	IV 443	— Diaphana III 426
- Stridulum	ıv ib.	— Digitata III 408
- Subulatum	IV 447	- Doliolum III 443
ACTEON	1x 51	— Doreensis
Elongatus	ıx ib.	— Dubia
ACTINANTHA	и 633	— Effœla
- Florida	11 ib.	
ACTINECTA	III 427	— Entacmea III 404
- Flava	111 428	— Equina 111 406
— Olivacea	m ib.	— Erythræa m 417
— Tuberculosa	III ib.	— Erythrosoma III 414
Ultra-marina	III ib.	— Felina ш 407
Viridula	111 ib.	— Forskalii
ACTINERIA	щ ів.	Fusco-rubra III 421
- Rhodostoma	111 429	— Gemmacea 111 4134
— Villosa	111 ib.	— Gigantea III 409
	•	

ANIMAUX SANS VERTĖBRES.

ACTINIA. Gigas	m 409	ACTINIA. Rubra.	m 419
- Glandulosa	m 418	Rubro-alba	III 421
- Globulifera	III 417	— Rufa	III 406
- Globulosa	III 421	— Rufa	m 418
- Gracilis	III 418		ın 423
	III 422	- Sanctæ-Helenæ .	III 424
- Helianthus	m 415	- Senilis	III 408
	m 416	— Senilis	m 410
— Hemisphærica	III 410	- Simples	III 418
- Holsatica	III 408	- Sociata	II 77
- Hyalina.	III 419	- Solifera.	m 430
— Judaica	III 407	- Squammosa	m 414
— Macleviana	III 427	6. 11 .	III 418
- Maculata	III 410		III 422
- Maculata	m ib.	0. 1 .	m 418
— Magnifica	111 420	- Strigata	m 418
- Mamillaris	111 422		
- Marginata		_ •	m 418
	m 419		m 409
- Mesacnea	III 404		m 414
- ·	III 424		III 425
	111 413	— Undata	m 409
- Novæ-hyberniæ .	111 424	— Vagans	III 424
- Nudata	III 426	— Vas	m 421
- Ocellata	III 427	— Verrucosa	m 419
— Olivacea	111 417	- Verrucosa	mr 408
— Papillosa	111 415	- Viduata	III 407
— Papillosa	III 427	— Violocea . · .	m 410
— Papuana	III 423	- Virescens	III 422
- Parasita	III 426	— Viridis	m 410
- Parvi-tentaculata .	III 423	— Viridis	m 409
- Pedunculata	111 411	- · · · · · ·	III 418
Pelagica	ш 421	ACTINOCERAS	XI 252
- Pentapetala	m 412	ACTINOCEREUS	m 413
- Peruviana	III 424	— Aster	rer ib.
— Picta	111 418	— Pedunculatus	III 411
	III 424	— Sulcatus	111 409
- Plumosa	111 407	ACTINOCRINITES	и 669
- Plumosa	m 413	— Cingulatus	11 670
— Priapus	111 411		11 ib.
— Prolifera	111 423	- Globosus:	m ib.
— Pulchella	111 418	— Granulatus	11 ib.
- Punctulata	111 421		n ib.
- Pusilla	ш 160		11 667
 Quadrangularis . 	111 412		11 670
- Quadricolor	111 416	- Nodulus	n ib.
- Rapiformis	m 419	- Polydactylus	u ib.
- Rechinata	111 411	- Tessellatus	11 ib.
- Rosula	III 416		11 ib.

- Alcyonoideum . III ib Eorskalea . III ib Arboreum . III ib Mesonema . fir 134 Mollicina . III 134 Mollicina . III 135 Mollicina . III 135 Mollicina . III 135 Mollicina . III 136 Phosphoriphora . III 136 Phosphoriphora . III 136 Phosphoriphora . III 136 Pleuronota . III 136 Purpurea . III 136 Purpurea . III 137 Purpurea . III 138 Purpurea	ACTINODENDRON. — Alcyonoideum — Arboreum — Loligo ACTINOLOBA. — Dianthus ACTINOPHRYS. — Difformis. — Sol. ACTINOPUS ACTINURUS. ADELA. — Degereella — Latreillella. — Reaumurella. — Swammerdamella ADEONA. — Crebriformis — Elongata. — Foliana. — Foliculina. — Foliculina. — Grisea — Emarginata. EGINA. — Capillata. — Cyanogramma — Grisea — Punclata. — Rosea.	III 430 III ib. III ib. III 412 III ib. III 412 III ib. II 421 II ib. II 421 II ib. II 421 II ib. II 221 II 241 II 140 III 141 III 141	— Eurodina	130 131 131 133 133 133 133 133 133 133
- Alcyonoideum . III ib Eorskalea . III ib Arboreum . III ib Mesonema . III II ib Mesonema . III II	- Alcyonoideum - Arboreum - Loligo - ACTINOLOBA - Dianthus - Dianthus - Difformis - Sol - MCTINOPUS - MCTINOPUS - ACTINOPUS - ACTINOPUS - ACTINOPUS - ACTINOPUS - ACTINOPUS - ACTINOPUS - Capillella - Latreillella - Reaumurella - Swammerdamella - Swammerdamella - Swammerdamella - Foligana - Folionaa - Foliculina - Foliculina - Grisea - Cyanogramma - Grisea - Punclata - Rosea	111 ib. 111 ib. 111 ib. 111 ib. 111 ib. 111 ib. 11 412 11 421 1 421 1 421 1 190 1 101 1 10	— Eorskalea	134 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139
— Arboreum	— Arboreum — Loligo ACTINOLOBA. — Dianthus ACTINOPHRYS. — Difformis. — Sol. ACTINOPUS ACTINOPUS ACTINURUS ADELA. — Degereella — Latreillella. — Reaumurella . — Swammerdamella ADEONA. — Crebriformis — Elongata. — Foliana. — Foliculina. — Grisea EGA. — Emarginata. EGINA. — Capillata. — Cyanogramma — Grisea — Punclata. — Rosea. — Rosea.	m ib. m ib. m ib. m 412 m ib.		134 138 133 134 133 133 133 133 133 134 134 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137
— Loligo,	— Loligo. ACTINOLOBA. — Dianthus. ACTINOPHRYS. — Difformis. — Sol. ACTINOPUS. ACTINOPUS. ACTINORUS. ACTINURUS. ADELA. — Degereella — Latreillella. — Reaumurella. — Swammerdamella ADEONA. — Crebriformis — Elongata. — Foliana. — Foliana. — Foliana. — Foliana. — Grisea. — Emarginata. EGINA. — Capillata. — Cyanogramma — Grisea — Cyanogramma — Grisea — Punciata. — Rosea.	III ib. III 412 III ib. I 421 II ib. I 421 II ib. I 542 II 22 IV 190 IV 19i IV ib. IV 272 II 274 II 274 II ib. II 274 II ib. II 274 II ib. II 140 III 141 III 141 III 141		138 139 139 139 139 139 139 131 131 131 131
ACTINOLOBA. III 16. — Dianthus. III 16. — Dianthus. III 16. — Phosphoriphora. III 13. — Poliformis. I 16. — Sol. I 17. — Peleuronota. III 13. — Purpurea. III 13. — Purpurea. III 13. — Rodotoma. III 13. — Rodotoma. III 13. — Rosea. III 13. — Rosea. III 13. — Sphæroidalis. III 13. — Swammerdamella. IV 16. — Seammerdamella. IV 16. — Seammerdamella. IV 16. — Swammerdamella. IV 16. — Thalassina. III 13. — Viridula. III 13. — Viridula. III 13. — Folliculina. III 16. — Forcipata. IV 43. — Forcipata. IV 43. — Forcipata. IV 43. — Grandis. IV 16. — Grandis. IV 16. — Reticulatum. IV 16. — Reticulatum. IV 16. — Reticulatum. III 16. — Rosea. III 141 — Anguinea. III 18. — Anguinea. III 18. — Cyanogramma. III 141 — Anguinea. III 18. — Companulata. III 18. — Companulata. III 18. — Companulata. III 18. — Explanulata. III 18. — Calum pensile. III 13. — Rosea. III 13. — Rotata. III 18. — Calum pensile. III 13. — Rugosa. III 18. — Citrea. III 13. — Rugosa. III 18. — Citrea. III 13. — Swindermiana. III 38. — Citrea. III 13. — Coundermiana. III 38. — Citrea. III 13. — Citrea. III 13. — Puppurea. III 38. — Citrea. III 13. — Citrea. I	ACTINOLOBA. — Dianthus. ACTINOPHRYS. — Difformis. — Sol. ACTINOPUS. ACTINOPUS. ACTINURUS. ADELA. — Degereella — Latreillella. — Reaumurella. — Swammerdamella ADEONA. — Crebriformis — Elongata. — Foliana. — Foliana. — Foliana. — Grisea. — Emarginata. EGINA. — Capillata. — Cyanogramma — Grisea — Punciata. — Rosea.	HI 412 HI ib. I 421 I ib. V 154 HI 22 IV 190 IV 191 IV ib. IV 272 HI 274 HI ib. HI 274 V 280 V ib. HI 140 HI 141 HI 141	- Mollicina. III - Phosphoriphora. III - Pleuronota III - Pleuronota III - Pleuronota III - Purpurea III - Rhodotoma III - Risso III - Rosea III - Stauroglypha III - Thalassina III - Undulosa III - Viridula III - KSHNA IV - Annulata IV - Forcipata IV - Grandis IV - Reticulatum IV - Reticulatum IV - Anguinea III	133 136 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139
Dianthus	— Dianthus. ACTINOPHRYS. — Difformis. — Sol. ACTINOPUS. ACTINURUS. ADELA. — Degereella — Latreillella. — Reaumurella. — Swammerdamella ADEONA. — Crebriformis — Elongata. — Foliana. — Foliana. — Foliana. — Foliana. — Emarginata. EGNA. — Capillata. — Cyanogramma — Grisea — Punclata. — Punclata. — Rosea.	III ib. I 421 I ib. I 54 I ib. V 154 IV 190 IV 191 IV ib. IV 272 III ib. II 273 II ib. II 274 V 280 V ib. III 140 III 141	— Phosphoriphora	13c 138 13c
Difformis	ACTINOPHRYS. Difformis. Sol. ACTINOPUS. ACTINURUS. Degereella Latreillella. Reaumurella. Swammerdamella ADEONA. Crebriformis Elongata. Folliculina. Folliculina. Crisea. EGA. Capillata. Citrea. Cyanogramma Grisea. Punclata. Porisea. Punclata. Rosea.	1 421 1 ib. 1 ib. 1 ib. 1 154 11 22 12 ib. 12 191 12 ib. 12 ib. 12 12 11 273 11 ib. 12 280 13 ib. 140 111 140 111 140 111 141	— Pleuronota	138 137 138 139 139 131 131 131 131 131 131 131 131
— Difformis	— Difformis. — Sol. **POTINOPUS** **ACTINURUS** **ADELA.* — Degereella . — Latreillella. — Reaumurella . — Swammerdamella **ADEONA.* — Crebriformis . — Elongata . — Foliana . — Foliana . — Foliculina . — Grisea . **EGINA.* — Capillata . — Cyanogramma . — Grisea . — Cyanogramma . — Grisea . — Punclata . — Rosea .	z ib. z ib. z ib. y 154 H 22 IV 190 IV 190 IV ib. IV ib. II 272 II 274 II 273 II ib. z 274 y 280 v ib. III 140 III 141 III 141	— Pleuronota	ib 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13:
- Sol	Sol. #CTINOPUS. #CTINURUS. ADELA. Degereella . Latreillella. Reaumurella . Swammerdamella . ADEONA. Crebriformis . Elongata . Folliana . Folliculina . Grisea . #EGINA . Capillata . Cyanogramma . Cyanogramma . Grisea . Punctata . Rosea .	1 ib. V 154 II 22 IV 190 IV 191 IV ib. IV 272 II 274 III 273 III 273 III 140 III 141 III 141	— Purpurea	13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13:
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### ACTINOPUS ### ACTINURUS ### Degereella	v 154 II 22 IV 190 IV 191 IV 16. IV 16. IV 272 II 274 III 273 III 274 III 274 V 280 V 16. III 140 IIII 141 III 141	— Purpurea	138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139
### ADELA. 17 190	ACTINURUS. ADELA. Degereella Latreillella. Reaumurella. Swammerdamella ADEONA. Crebriformis Elongata. Folliana. Folliculina. Grisea. EMANA. Capillata. Citrea. Cyanogramma Grisea. Punctata. Rosea.	11 22 1V 190 1V 191 1V ib. 1V ib. 11 272 11 274 11 ib. 11 274 11 ib. 11 274 V 280 V ib. 11 140 111 141 111 141	- Rhodotoma	130 131 131 131 131 131 131 131 131 131
ADELA. 17 190 — Risso. 111 186 — Degereella 17 191 — Rosea 111 131 — Latreillella. 17 181 — Spheroidalis. 111 132 — Stauroglypha. 111 133 — Stauroglypha. 111 134 — Stauroglypha. 111 135 — Undulosa. 111 135 — Undulosa. 111 135 — Undulosa. 111 135 — Viridula. 111 136 — Viridula. 111 137 — Viridula. 111 138 — Viridula. 111 136 — Viridula. 111 137 — Viridula. 111 138 — Viridula. 111 136 — Viridula. 111 137 — Viridula. 111 136 — Viridula. 111 137 — Viridula. 111 136 — Viridula. 111 137 — Viri	ADELA. Degereella Latreillella Reaumurella Swammerdamella ADEONA. Crebriformis Elongata Foliana. Folliculina. Grisea Emarginata. EGINA. Capillata. Citrea Cyanogramma Grisea Punctata. Rosea.	IV 190 IV 191 IV ib. IV ib. II 272 III 274 III ib. II 273 II ib. II 274 V 280 V ib. III 140 III 140 III 141	Risso	13: 13: 13: 13: 13: 13: 42: 43: 43: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 1
Degereella	- Degereella	IV 191 IV ib. IV ib. IV ib. II 272 III 274 II ib. II 273 II ib. II 274 V 280 V ib. III 140 III 141	— Rosea	13: 13: 13: 13: 13: 13: 42: 43: 16: 16: 16: 19: 16:
— Latreillella	- Latreillella Reaumurella Swammerdamella - Swammerdamella - Swammerdamella - Swammerdamella - Swammerdamella - Crebriformis - Elongata Foliana Folliculina Grisea - Emarginata Capillata Citrea Cyanogramma - Grisea - Punctata Rosea.	IV ib. IV ib. IV ib. II 272 II 273 II ib. II 273 II ib. II 274 V 280 V ib. III 140 III 141	— Sphæroidalis	13(13) 13(13) 42(43) 43(16) 16 19(16)
— Reaumurella	- Reaumurella	1V ib. 1V ib. 11 272 11 274 11 ib. 11 273 11 ib. 12 274 12 280 13 ii. 140 111 141 111 141	— Stauroglypha	13: 13: 13: 13: 42: 43: 16: 16: 19: 16:
- Swammerdamella . 17 ib.	Swammerdamella . ADEONA	1V ib. 11 272 11 274 11 ib. 11 273 11 ib. 12 274 12 280 13 274 14 140 111 141 111 140 111 141	— Thalassina	13: 13: 13: 43: 43: 16: 16: 16: 19: 16:
DEONA. 11 272 — Undulosa, 11 136 — Crebriformis 11 274 — Viridula. 11 137 — Elongata. 11 16. — Foliana. 11 16. — Foliana. 12 173 — Foliculina. 11 16. — Forcipata. 12 174 — Grisea. 12 174 — Grandis. 12 175 — Reticulatum. 12 175 — Anguinea 11 175 — Okenii	ADEONA	11 272 11 274 11 ib. 11 273 11 ib. 11 274 12 280 11 ib. 11 140 111 141	— Undulosa	138 139 439 130 130 130 130 130
— Crebriformis	- Crebriformis - Elongata - Foliana - Folliculina - Grisea - Emarginata - Capillata - Citrea - Cyanogramma - Grisea - Punctata - Rosea	11 274 11 ib. 11 273 11 ib. 12 274 12 280 13 ib. 14 140 14 141	— Viridula	13: 42: 43: 16: 13: 16: 19: 16:
— Elongata	- Elongata	11 ib. 11 273 11 ib. 12 274 12 280 13 ib. 111 140 111 141 111 140 111 141	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	439 430 ib 130 ib
— Foliana	Foliana Folliculina Grisea Emarginata Capillata Citrea Cyanogramma Grisea Punctata Rosea.	11 273 11 ib. 12 274 12 280 11 140 111 141 111 140 111 141	— Anuulata	430 ib ib 130 ib
— Folliculina.	Grisea. Emarginata. Capillata. Citrea. Cyanogramma Grisea Punctata. Rosea.	11 ib. 1274 1280 10 ib. 11 140 11 141 11 141	— Forcipata	16 13 16 19 19
— Grisea	EGA	v 280 v ib. 111 140 111 141 m 140 111 141	— Grandis	ib 130 ib 197 ib
— Emarginata.	Emarginata	v ib. 111 140 111 141 111 140 111 141	— Reticulatum	ib 197 ib
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	EGINA	111 140 111 141 111 140 111 141	ÆTEA	197 16
— Capillata	— Capillata	111 141 m 140 nr 141	— Anguinea 11	ìb
- Citrea	- Citrea	m 140 m 141	, -	
- Cyanogramma	- Cyanogramma	111 141	AGALMA III	
— Grisea	— Grisea			
— Punctata	— Punclata			
- Rosea	— Rosea			
Semi-rosea.				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- 1		
— Horensis		•		
— Laurentii			1	
## ENONE				
EOLOSOMA.				
- Hemprichii	TOT 000761	•		38
EQUOREA.		m ib.		38
- Amphicurta	-	111 131	Lima 11	38
- Bunogaster	— Allantophora	111 138		
- Cælum pensile	— Amphicurta		- Papillosa rr	
— Campanulata	- Bunogaster			
— Citrea	— Cœlum pensile			
— Cyanea	— Campanulata	_		
	- Citrea			
— cyanostyta III 150 ! — Undata II 58			— Taipa II	
	- Cyanostyla	111 138	. — Undata II	

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

ACTINIA. Gigas		r 409	ACTINIA. Rubra.	***	419
- Glandulosa .		11 418			419
- Globulifera .			1		•
		11 417	n		406
- Globulosa	-	II 421	— Rufa		418
— Gracilis	-	11 418	- Sanctæ-Catherinæ.		423
—	•	u 422			424
- Helianthus		11 415	— Senilis	ш	408
	-	11 416		ш	410
— Hemisphæric a .	-	II 410	— Simplex	ш	418
- Holsatica		π 4υ8		ш	77
- Hyalina	. 1	tt 419		m	430
- Judaica	. 1	I 407	- Squammosa	III	414
— Macleviana	. 1	1 427	- Stellata	ш	418
- Maculata	. 1	11 410	- Striata	ш	422
— Maculata	. n	ı ib.	- Striata	ш	418
- Magnifica		II 420	- Strigata	ш	423
- Mamillaris	. 11	11 422	— Subfusca		418
- Marginata	. 1	ı 419			400
- Mesacnea		r 404	— Tapetum		414
- Nivea		1 424	— Tongata		422
- Nodosa		11 413	- Undata		409
- Novæ-hyberniæ	-	11 424	- Vagans		424
- Nudata	-	11 426			424
	-	1 420			•
- Ocellata - Olivacea		11 427 11 417	1 4-		419
• • • •			Tr: J		408
- Papillosa		1 415	77' 1		407
— Papillosa	-	11 427			410
— Papuana	-	11 423	- Virescens		422
- Parasita		II 426	- Viridis		410
- Parvi-tentaculata	-	II 423	- Viridis		409
- Pedunculata .		11 411			418
— Pelagica	•	11 421	ACTINOCERAS	-	252
- Pentapetala .	. 1	11 412		111	413
- Peruviana		11 424		III	ib.
— Picta ·	. 11	u 418		ın	411
	. 1	II 424	- Sulcatus		409
- Plumosa	. 1	11 407	ACTINOCRINITES	11	669
— Plumosa	. 1	ır 413	- Cingulatus	IZ	670
— Priapus	. 1	11 411		11	ib.
— Prolifera	. 1	11 423	- Globosus:	11	ib.
- Pulchella		11 418	1	11	ib.
- Punctulata		11 421	1	II	ib.
- Pusilla	•	11 160			667
- Quadrangularis		11 412			670
- Quadricolor .		11 416		11	ib.
- Rapiformis		11 419		11	ib.
- Rechinata		11 419		11	ib.
		11 416		11	ib.
Rosula	. 1	4.0	. Tessciacomianaci yius	1.5	w.

TA	BLE ALP	habétique.	395
ACTINOCRIBITES. Triscondactylus.	n 669	ÆQUOREA. Euchroma	m 132
ACTINODENDRON	m 430	— Eurodina	ın 136
- Alcyonoideum	111 ib.	— Eorskalea	m ib.
— Arboreum	111 ib.	— Mesonema	in 134
ACTINOLOBA.	111 412	— Mollicina.	111 136
- Dianthus.	111 ib.	- Phosphoriphora.	111 139
ACTINOPHRYS	1 421	— Pleuronota	III 138
- Difformis	z ib.	- Pleuronota	111 ib.
Sol	ı ib.	- Purpurea	m 137
ACTINOPUS	v 154	— Purpurea	111 138
ACTINURUS	II 22	- Rhodotoma	111 139
ADELA	14 101	— Risso	111 ib.
- Latreillella.	17 191 17 <i>ib</i> .	— Sphæroidalis	m 13g
- Reaumurella	1v ib.	- Stauroglypha	m 139
- Swammerdamella .	IV ib.	- Thalassina	ın 133
ADEONA	II 272	— Undulosa	ın 138
- Crebriformis	11 274	— Viridula	111 137
— Elongata	11 ib.	ÆSHNA	17 429
- Foliana	11 273	- Anuulata	IV 430
— Folliculina — Grisea	11 ib. 31 274	— Forcipata	17 lb.
ÆGA	# 280	ÆTALION.	IV 130
- Emarginata	▼ <i>ib</i> .	- Reticulatum.	ıv ib
AEGINA	111 140	ETEA.	11 197
— Capillata	111 141	— Anguinea	11 ib.
- Citrea	m 140	AGALMA	rır 85
- Cyanogramma	111 141	AGALMA	111 75
- Grisea	111 ib.	— Okenii	111 86 11 380
— Punctata	111 <i>ib</i> . 111 140	AGARICIA	11 360
- Semi-rosea.	111 141	- Boletiformis.	ır 383
ÆGINOPSIS	111 143	- Crassa.	11 384
- Horensis	m ib.	- Cucullata	11 38c
- Laurentii	111 ib.	- Diffluens	II 416
ænone	▼ 567	- Elephantopus	11 3R2
ÆOLOSOMA	III 612	- Explanulata	n 383
— Hemprichii	111 ib.	— Granulata	11 383 11 382
ÆQUOREA	111 131 111 131	— Lima	11 362
- Amphicurta.	111 130	- Papillosa	n 382
- Bunogaster.	TIT ib.	- Purpurea	11 383
- Cælum pensile	nn 135	Rotata	11 38 <i>t</i>
- Campanulata	111 142	- Rugosa	11 38:
- Citrea	III 140	1	11 38
— Cyanea	111 136	— Talpa	rr 37
- Cyanostyla	m 138	Undata	11 38

396 ANIMAUX SANS VERTRBRES.

_						
AGATHIDIUM			IV	525	AGRION IV 431	
- Nigriprenne.			IV	ib.	- Linearis IV 432	
- Seminulum.			IV	ib.	— Puella IV ib.	
AGATHIS			IV	354	— Virgo IV 43 I	
- Malvacearum			IV	ib.	AIGUILLETTE VIII 304	Ĺ
- Nominator.			17	355	AILÉES 1x 649	•
- Purgator			IV	354	AKIS IV 572	1
- Uricator			IV	355	— Filiformis IV 589	•
AGELINA			v	129	- Hegeler 1V 592	
AGLAIA			III	62	- Reflexus IV ib.	
— Baerii, .			III	67	ALBIONE ▼ 525	
AGLAISMA			III	66	— Muricata ▼ · ib.	
— Baerii			ш	ib.	Verrucata ▼ 524	
AGLAOPE			14	227	ALBUNEA. · · · · ▼ 397	1
AGLAOPHENIA.			11	168	— Dentata ▼ 416	5
— Amathioides	•	•	II	ib.	— Dorsipes ▼ 400	
— Angulosa .	•	•		1.63	— Scabra? ▼ ib	
— Arcuata .	•	•		166	— Scutellata ▼ 398	
— Crucialis .		•		163	— Symnista ▼ ib,	•
Cupressina .	•	•	_	162	ALCIONELLA II 114	•
- Falcata	•	•		160	— Fluviatilis 11 116	
- Flexuosa	•	•	11	166	— Stagnarum n ib.	
- Fructescens.	•	•	II	ib.	ALCIOPA v 555	
— Gaimardi .		•	II	167	— Reynaudii , ▼ ib.	-
— Glutinosa .	•	•	11	ib.	ALCYNOE in 46	
— Gracilis	•		11	ib.	— Papillosa 111 ib.	
— Hypnoides .		•		166	— Vermicularis III ib.	-
— Myriophylla	•	•		ι59	ALCYONCELLUM II 589	
— Pelagica .	•	•		167	- Speciosum 11 590	
— Pennaria .	•	•		161	ALCYONIDIA II 630	
— Pennatula .	•	•		165	— Elegans n ib	
- Pluma	•			191	ALCYONIENS 11 105	
— Secundaria.		•		168	ALCYONIUM II 594	
- Selacea		•		166	— Amicorum II ib.	-
— Speciosa		•		167	— Arboreum II 606	
— Špicata . .	•	•		166	— Arbestinum 11 605	
AGLAURA	•	٠	ш	160	- Ascidioides III 498	
— Cista	•	•	III	97	- Aurantiacum . 11 633	
— Fulgida	•	•		566	- Boletiforme 11 600	
— Hemistoma.	•	•		161	— Bulbosum? 11 ib.	-
— Penicillata .	•	•		160	- Bursa 11 608	
AGLOSSA		•	IV	198	— Choroides 11 587	
- Pinguinalis.	•	•		198	— Cidaris и 598	
AGNOSTUS		•		251	— Compactum m 606	
— Pisiformis .	•			252	— Conglomeratum . 111 507	
AGRA · · · ·	•	•		685	— Cranium 11 592	
— Ænea		•	IV	ib.	— Cydonium 11 602	
— Cuyennensis			IA	ib.	— Cydonium 11 599	•

· TAB	LB	ALP	habétiqu e.		397
ALCYONIUM. Cylindrium.	II	602	ALCYONIUM. Sinuosum.	II	601
- Diffusum	II	6o3	- Spongiosum	II	629
— Digitatum	II	63r	— Stellatum	11	633
- Domuncula	II	600	<i></i>	III	5o3
— Ensiferum	Ħ	604	— Synoicum	111	495
- Epiphytum	п	ib.	— Terminale	II	630
— Exos	п	63 ı	— Testudinarium	п	607
- Favosum	II	600	- Trigonum	11	602
- Ficiforme	11	599	— Tuberculosum	11	625
- Ficus	II	ib.	— Tuberosum	11	606
	п	614	— Vesparium	II	5q8
· —		489	— Viride		633
- Flabellum		633	ALECTO		188
- Flavum	11	ib.	- Dichotoma	11	ib.
- Flexibile	11	ib.	- Ramea		189
— Fluviatile		116	- Serpens		323
— Glaucum		633			667
- Granulosum		608	— Bipunctata		668
- Imbricatum		629	— Boleti		667
— Incrustans		608	- Canaliculata	14	ib.
— Junceum		605	ALEPAS		686
P - 1		631	— Parasita.		687
— Lyncarium		5g2	Tubalas		
— Mamillosum		592 601	EF PACE OF THE	V	ib.
— Manus diaboli		602	Chetidoni		119
					120
- Massa		603	ALIMA.	•	326
— Massa		625	Hyalina	V	ib.
- Medullare		606	ALPHEUS.		355
- Ocellatum		601	- Avarus	. ▼	ib.
- Opuntioides		605	— Bidens		356
- Orbiculatum		607	— Caramote		36o
— Palmatum		362	— Dentipes		356
- Paniceum		607	- Elegans		358
- Papillosum		614	— Marmoratus	-	355
- Pelagicum		495	— Monopodium	A	ib.
- Phusca		526	— Pinnophylax		357
— Plicatum		601	— Sivado.		362
— Pulmo		631	— Tyrrhenus	¥	357
— Pulmonaria		489	ALPICOLA	AII	719
- Purpureum	II	608	ALTICA	IV	498
- Putridosum	11	ib.	— Nitidula	IV	599
— Quercinum	İI	6o 5	— Oleracea	IV	498
— Radiatum	II	607	— Testacea		499
— Ramosum	II	609	ALUCITA		194
- Rubrum	11	603	— Cerealella		189
- Sceptrum	II	ib.	- Degereella		191
— Schlosseri	11	506	— Dentata		195
- Serpens	II	604	- Latreiliella		191 .1
•		•	•		
					1

398 ANIMAUX SANS VERTĖBRES.

ALUCITA. Nemorum	IV 195	AMMONITES, Denticulata, Lk.	zz 336
- Reaumurella	101 101	- Glabrella, Lamk.	xx 337
- Swammerdamella	ıv ib.	- Granella. Lamk	x: 336
- Vittata	IV 195	- Inflata, Lamk.	x: 335
— Vittata	7. 1	- Interrupta, Lamk	xı ib.
Aylostei			
ALVEOLITES	II 285	— Lævigata. Lamk	xt 333
Clavata	11 288	— Laxicosta. Lamk	xt 334
— Escharoides	11 286	- Monetella. Lamk.	xt 337
— Incrustans.	11 287	— Orbula. Lamk.	xt 333
— Infundibuliformis .	II ib.	- Placentula. Lamk.	xi 337
— Madreporacea	11 ib.	- Planatella. Lamk.	xt 336
- Milleporacea	11 288	— Rotella, Lamk	m ib.
— Suborbicularis	11 286	- Rugosa, Lamk	x1 333
Tubiporacea	n 288	- Subspinosa, Lamk.	x: 334
ALVEOPORA	11 433	- Sulcata, Lamk	xı ib.
- Retepora	11 ib.	- Tuberculata, Lamk.	xı ib.
— Rubra.	zz 434	- Tuberculifera. La-	
- Viridis	11 ib.	marck	xx 335
ALYSELMINTHUS	111 574	AMMONOCERAS	x1 330
— Expansus	111 ib.	- Compressa. Lamk.	xx 340
— Pectinatus	111 ib.	— Glossoidea, Lamk.	xı ib.
ALYSIA	ıv 356	AMMOPHILA	IV 328
- Stercoraria.	1v 357		. 14 j2.
-	•	AMMOTHEA.	11 628
AMATHIA	¥ 427	- Caroliniensis	
- Acervata	11 171		A 103
— Alternata	11 170	— Chabrolii,	II 627
— Convoluta	11 172	- Imbricata	п 629
- Cornuta	11 170	- Phalloides	n ib.
— Lendigera	ц ib.	— Ramosa	п ів.
- Precatoria	11 171	— Thyrsoides	п. ib.
Rissoana.	V 427	- Virescens	ıı ib.
— Semi-convoluta	11 171	AMPHIBIE	Am 316
— Spiralis	ιι ib.	AMPHIBOLA	vm 538
— Unilateralis	11 170	— Australis	viii ib.
AMBLYOPHIS	1 430°	AMPHIBULIMA	v 1111 3 1 5
- Viridis	ı ib.	- Cucullata	vii ib.
AMBLYURA	m 663	AMPHICOMA	IV 758
- Gordius	m ib.	— Melis	ıv ib.
- Serpentulus	m ib.	AMPHICTENA	v 603
AMIBA	1 382	_ Ægyptiaca	Ψ ib.
— Diffuens	ı ib.	- Auricoma	v ib.
— Divergens	1 ib.	- Copensis.	v ib.
- Ochrea	1 404	AMPHIDESMA.	VI 125
AMMÓNÉES	x1 323	- Albella, Lamk.	VI 127
AMMONITES	xr 328	- Boysii, Lamk.	VI 128
- Acuta, Lamk.	x: 335	- Corbuloides, Lamk.	ivi 120
- Coronella, Lamk;	x1 335	— Corbuloides	vi 85
- Corolleta, Lamk	x: 334	- Cornea, Lamk.	VI 127
Costulata, Lamk, .	∡i 334	Cornea, Lamk	47 177

Flexuosa, Lamk. VI 128 — Conicum III 62 Glabrella, Lamk. VI 129 — Cornu III 62 — Cornu III 62 — Cornutum III 62 — Emarginatum III 62 — Fraticum III 62 — Fraticum III 63 — Fraticum III 64 — Fraticum III 64 — Fraticum III 64 — Fraticum III 62 — Fraticum III 64 — Fraticum III 65 — Fraticum	T	ABLE	ALPE	iabétiqu e.	39
— Donacilla . vi 133 — Attenuatum . III ili General . vi 128 — Conicum . III 62 — Glabrella Lamk . vi 129 — Cornu . III 62 — Cornu . III 63 — Cornu . III 64 — Cornu . III 65 — Cornu . III 66 — Cornu . III 66 — Cornu . III 67 — Cornu . III 67 — Cornu . III 69 —			133	AMPHISTOMA	
Flexuosa, Lamk. VI 128 — Conicum III 62 Glabrella, Lamk. VI 129 — Cornu III 62 — Cornu III 62 — Cornutum III 62 — Emarginatum III 62 — Francisum				- Asperum	m 62
— Glabrella, Lamk.					
Glabrella					ш 62
Lactea			~ 1		
Lactea			1		_
- Lucinalis, Lamk. vi 127 - Nucleola, Lamk. vi 130 - Phaseolina. Lamk. vi 130 - Physoides. Lamk. vi 129 - Physoides. Lamk. vi 128 - Purpurascens. Lamk. vi 128 - Purpurascens. Lamk. vi 128 - Purpurascens. Lamk. vi 129 - Tenuis. Lamk. vi 129 - Tenuis. Lamk. vi 128 - Variegata. Lamk. vi 128 - Lunatum in 62 - Waregata. Lamk. vi 128 - Macrocephalum in 62 - Subclavatum in 62 - Subclavatum in 62 - Subclavatum in 62 - Subclavatum in 62 - Auricoma v 60 - Caranculata v 60 - Tetraedra v 573 - Penicillus v 60 - Magnifica v 60 - Magnifica v 60 - Maphipon v 61 - Penicillus v 61 - Ventricosa v 60 - Ventricosa v 60 - Ventricosa v 60 - Maphipon v 61 - Ma	74				
— Nucleola, Lamk. vi 130 — Phaseolina. Lamk. vi 129 — Physoides. Lamk. vi 129 — Primastica, Lamk. vi 128 — Primastica, Lamk. vi 128 — Purpurascens. Lamk. vi 129 — Hirundo lii 62 — Tenuis. Lamk. vi 128 — Wariegata, Lamk. vi 126 — Macrocephalum lii 62 — Macrocephalum lii 62 — Goldfusii lii 335 — Goldfusii lii 335 — Pusillus lii 328 — Sebæ lii 328 — Sebæ lii 328 — Sebæ lii 328 — Sebæ lii 328 — Maphilletus i 405 — Meleagris i ib. — Meleagris i ib. — Alveolata v 572 — Alveolata v 60 — Auricoma v 60 — Auricoma v 60 — Auricoma v 60 — Carunculata v ib. — Carensis v 60 — Carensis v 60 — Tetreedra v 572 — Penicillus v 60 — Reynaudii v 573 — Plumosa v 60 — Reynaudii v 161 — Glutinosa v 11 ib. — Reynaudii v 161 — Charaoides lii 613 — Amphiporin v 161 — Caristata v 60 — Charaoides lii 613 — Amphiron v 161 — Carensis v 60 — Charaoides lii 613 — Amphiron v 161 — Caristata v 60 — Charaoides lii 613 — Maphiron v 161 — Charaoides lii 613 — Maphiron v 161 — Caristata v 60 — Charaoides lii 613 — Maphiron v 161 — Nammilatus v 24 — Charaoides lii 613 — Maphiron v 161 — Nasutus v 161 — Nasutus v 161 — Nammilatus v 162 — Tribulus lii 163 — Aregilis v 111 519 — Avellana v 111 519 — Avellana v 111 519 — Fragilis v 111 519 — Tribulus lii 62 — Tribulus lii 63 — Tragilis v 111 54 — Tribulus lii 63 — Tribulus lii 64 — Tribulus lii 72 — Fragilis v 111 54 — Tribulus lii 72 — Fragilis v 111 54			٠,		
— Phaseolina. Lamk. VI 129 — Physoides. Lamk. VI 130 — Primastica. Lamk. VI 128 — Purpurascens. Lamk. VI 128 — Purpurascens. Lamk. VI 129 — Tenuis. Lamk. VI 129 — Tenuis. Lamk. VI 129 — Hirundo . III 62 — Variegata. Lamk. VI 126 — Macrocephalum . III 62 — Macrocephalum . III 62 — Macrocephalum . III 62 — Megacotyle . III 62 — Pusillus . III 336 — Pusillus . III 336 — Pyriforme . III ib — Pyriforme . III ib — Pyriforme . III ib — Schæ III 338 — Subclavatum . III 62 — Meleagris . I ib. AMPHILETUS . I 405 — Meleagris . I ib. AMPHINOME . V 572 — Aleyonea . V ib. — Carunculata . V ib. — Carunculata . V ib. — Complanata . V 573 — Flava . V 573 — Flava . V 573 — Plumosa . V 61 — Tetroedra . V 573 — Plumosa . V 61 AMPHINOMES . V 568 AMPHIPELEA . VIII 419 — Glutinosa . VIII ib. AMPHIPORUS . III 613 — Wentilabrum . V ib — Vesiculosa . V 60 — Vesiculosa . V 60 — Charaoides . III ib. — Wentilabrum . V ib. — Magnifica . V 60 — Vesiculosa . V 60 — Charaoides . III 612 — Maphirom . III 612 — AMPHIROM . III 613 — Maphirom . V ib. — Penicillus . V 60 — Vesiculosa . V 60 — Nasutus . V 60 — Mammilatus . V 24 — Mammilatus . V 24 — Incertus . V iii — Nasutus . V iii — Interrupta . II 519 — Jubata? . II ib. — Tribulus . III ib. — Tribulus . III ib. — Tregilis . Quoy . VIII 53 — Tregilis . Quoy . VIII 54 AMPHIRON . III 72 — Fragilis . VIII 54					_
— Physoides. Lamk. vi 130 — Primastica. Lamk. vi 128 — Purpurascens.Lamk. vi 129 — Tenuis. Lamk. vi 129 — Tenuis. Lamk. vi 129 — Tenuis. Lamk. vi 126 — Variegata. Lamk. vi 126 — Macrocephalum . iii 62 AMPHIDETUS iii 335 — Goldiusii iii 336 — Pusillus iii 336 — Pusillus iii 328 — Sebæ iii 336 — Sebæ iii 338 — Sebæ iii 338 — Megacotyle iii 62 — Pusillus iii 328 — Subclavatum . iii 62 — Marphileptus iii 328 — Subclavatum . iii 62 — Meleagris i ib. — Alveolata . v 60 — Alcyonea . v ib. — Capensis . v iii — Carunculata . v ib. — Capensis . v iii — Tetroedra . v 573 — Flava . v 573 — Penicillus . v 61 — Tetroedra . v 573 — Penicillus . v 61 — Maphiponus . v 568 — Reniformis . v 61 — Maphiponus . v iii 61 AMPHIPPLEA . viii 613 — Albicans . iii 612 AMPHIPORUS . iii 613 — Albicans . iii 613 — Albicans . iii 614 AMPHIROM . iii 519 — Capidata . ii 519 — Capidata . ii 519 — Magmilatus . v 24 AMPHIROM . iii 519 — Nasutus . v iii — Cuspidata . ii 519 — Mammilatus . v 24 AMPHIROM . iii 519 — Maphilox . v iii — Pribulus . v iii AMPHIROM . iii 519 — Maphilox . v iii AMPHIROM . iii 519 — Fragilis . v viii 54 AMPULLACERA . viii 53 — Fragilis . v viii 54 AMPULLACERA . viii 54 — Fragilis . viii 54 AMPHIROM . iii 72 — Fragilis . viii 54 AMPHIROM . iii 72 — Fragilis . viii 54 AMPHIROM . iii 72 — Fragilis . viii 54					- 2
— Primastica, Lamk. VI 128 — Purpurascens, Lamk. VI 129 — Tenuis, Lamk. VI 129 — Tenuis, Lamk. VI 128 — Variegata, Lamk. VI 128 — Wariegata, Lamk. VI 128 — Macrocephalum III 626 AMPHIDETUS. III 336 — Pusillus. III 336 — Pusillus. III 336 — Pusillus. III 328 — Sebæ. III 336 — Sebæ. III 336 — Subclavatum III 626 AMPHILEPTUS. I 1405 — Meleagris. I ib. — Alveolata V 600 AMPHINOME. V 572 — Alcyonea. V ib. — Capensis V ib — Carunculata. V ib. — Cristata. V 600 — Tetroedra. V 573 — Plava. V 570 — Magnifica V 611 — Tetroedra. V 573 — Plumosa V 611 AMPHINOMES. V 568 AMPHIROM. III 612 AMPHIROM. III 613 AMPHIROM. III 614 AMPHIROM. III 615 AMPHIROM. III 616 AMPHIROM. III 617 AMPHIROM. III 618 AMPHIROM. III 619 — Rostratus V iii — Rostratus V iii — Rostratus V iii — Rusutus V iii — Rusutus V iii — Nasutus V iii — Rusutus V iii — Fragilis, Quoy. VIII 54 AMPULLACERA VIII 53 — Avellana. Quoy. VIII 54 AMPULLACERA VIII 54 AMPHIRON. III 72 — Fragilis, Quoy. VIII 54				-	ш 628
— Purpurascens. Lamk. VI 129 — Tenuis. Lamk. VI 128 — Variegala. Lamk. VI 126 — Wacrocephalum III 626 — Macrocephalum III 626 — Megacotyle III 626 — Pyriforme III iib — Pyriforme III iib — Pyriforme III iib — Sebæ. III 328 — Sebæ. III 336 — Subclavatum III 626 — Subclavatum III 626 — Macrocephalum III 626 — Subclavatum III 626 — Subclavatum III 626 — Macrocephalum III 626 — Subclavatum III 626 — Subclavatum III 626 — Alevolata V 531 — Alevolata V 600 — Alevolata V 600 — Capensis V iib — Capensis V iib — Capensis V iib — Capensis V 600 — Tetroedra V 572 — Penicillus V 600 — Magnifica V 610 — Penicillus V iib — Penicillus V iib — Penicillus V iib — Penicillarum V iib — Pentricosa V 601 — Pentricosa V 601 — Pentricosa V 601 — Pentricosa V 601 — Vesiculosa V 601 — Vesiculosa V 601 — Vesiculosa V 601 — Vesiculosa V 601 — Pentricosa V 601 — Vesiculosa V 601 — Vesiculosa V 601 — Pentricosa V 601 —					ш 62
— Tenuis. Lamk. VI 128 — Variegata. Lamk. VI 126 — Warrocephalum III 626 AMPHIDETUS. III 335 — Goldlusii III 336 — Pusillus III 36 — Pusillus III 36 — Sebæ. III 336 — Sebæ. III 336 — Sebæ. III 338 — Sebæ. III 338 — Subclavatum III 626 AMPHILEPTUS. I 405 — Meleagris I i i i i i i i i i i i i i i i i i i					m 628
AMPHIDETUS.				- Lunatum	m 629
— Goldfusii.	- Variegata. Lamk.			- Macrocephalum .	m 620
— Pusillus.					m 629
- Sebæ				6. ·	
— Sebæ					_
AMPHILEPTUS. 1 405 AMPHITRITE V 62 — Meleagris. 1 ib. — Alveolata V 60 — Aleyonea. V 572 — Auricoma V 60 — Carunculata. V ib. — Capensis V ib. — Complanata. V 573 — Infundibulum V 60 — Flava. V 573 — Infundibulum V 60 — Tetroedra. V 573 — Penicillus V 60 — Tetroedra. V 573 — Plumosa V 60 AMPHINOMES. V 568 — Reniformis V 60 AMPHION. V 330 — Ventilabrum V ib — Reynaudii V ib — Ventilabrum V ib — Reynaudii V ib — Ventilabrum V ib — Wesiculosa V 60 — Ventiricosa V 60 AMPHIPERLEA VIII 419 — Ventiricosa V 60 AMPHIPORINA III 612 AMPHITRITE V 24 AMPHOA III 613 AMPHORA II 66 — Charaoides II ib — Mam					
— Meleagris.					
######################################				41 1 4-	
— Alcyonea			_ 1	Auniaama	
— Carunculata. v ib. — Cristata. v 600 — Complanata. v 573 — Infundibulum v 611 — Flava. v 579 — Magnifica v 611 — Vagans. v 572 — Penicillus v ib — Vagans. v 573 — Plumosa v 601 — MMPHINOMES. v 568 — Reniformis. v 614 — Reynaudii v ib. — Ventricosa v 601 — Reynaudii v ib. — Ventricosa v 601 — Glutinosa v 111 ib. — Volutacornis v ib — AMPHIPERLEA. v 111 ib. — Volutacornis v ib — AMPHIPORINA. I 11 613 — Albicans. III 613 — Albicans. III ib. — Mammilatus v 24 — Charaoides. II ib. — Mammilatus v 24 — Cuspidata. II 519 — Gaillori. II 518 — Rostratus v id — Interrupta II 519 — Jubata 2 II ib. — Rostratus v id — Tribulus. II ib. — Fragilis. Quoy. v 111 ib. — Trapilus. III 613 — Fragilis. Quoy. v 11 54 ■ MPHIRON. III 72 — Fragilis. V 111 54 ■ Fragilis. V 111 54 ■ Fragilis. V 111 54			· · · · · · ·		_
Complanata.			_ 1	_ :	v 60
- Tetroedra.	- Complanata	v	573	— Infundibulum	▼ 6ti
— Vagans v 573 — Plumosa . v 600 AMPHINOMES. v 568 — Reniformis. v 610 AMPHION. v 330 — Ventilabrum v ib — Reynaudii v ib. — Ventricosa . v 600 AMPHIPEPLEA. v III 419 — Vesiculosa . v 610 — Glutinosa . v III ib. AMPHIPORINA . III 612 — AMPHIPORINS . III 613 — Albicans . III ib. AMPHIROA . II 520 — Charaoides . II ib. — Cuspidata . II 519 — Nasutus v ib — Gaillori . II 518 — Rostratus v ib — Interrupta . II 519 — Rostratus v iib — Jubata ? II ib. — Avellana . Quoy . v III 53 — Tribulus . II ib. — Fragilis . Quoy . v III 54 AMPHIRON . III 72 — Fragilis . v III 54 AMPHIRON . III 72 — Fragilis . v III 54 AMPHIRON . III 72 — Fragilis . v III 54	_ Flava	v	570	- Magnifica	v 610
AMPHINOMES. v 568 — Reniformis. v 616 AMPHION. v 330 — Ventilabrum v ib — Reynaudii v ib. — Ventricosa v 60 AMPHIPEPLEA. viii 419 — Vesiculosa v 61 — Glutinosa. viii ib. — Volutacornis v ib AMPHIPORINA. iii 612 AMPHITRITERS. v 60 AMPHIPORUS. iii 613 AMPHORA ii 66 AMPHIROA. ii 520 — Incertus v ib — Charaoides. ii ib. — Mammilatus v 24 — Cuspidata. ii 519 — Rostratus v ib — Interrupta ii 519 — Rostratus v ii — Jubata? ii ib. — Avellana. Quoy viii 53 — Tribulus ii ib. — Fragilis, Quoy viii 54	— Tetroedra	•	572		♦ ib
AMPHION. v 330 — Ventilabrum v ib — Reynaudii v ib — Ventricosa v 60 AMPHIPEPLEA viii 419 — Vesiculosa v 61 — Glutinosa viii ib — Volutacornis v ib AMPHIPORINA iii 612 AMPHITRITÉES v 60 AMPHIPORUS iii 612 AMPHORA ii 66 AMPHIROA iii 520 — Incertus v id — Charaoides ii ib — Mammilatus v 24 — Cuspidata ii 519 — Rostratus v id — Interrupta ii 518 — Rostratus v id — Jubata? ii ib — Avellana Quoy viii 53 — Tribulus ii ib — Fragilis Quoy viii 54 AMPHIRON iii 72 — Fragilis viii 54					₹ 606
— Reynaudii . v ib. — Ventricosa . v 60 AMPHIPEPLEA . vIII 419 — Vesiculosa . v 61 — Glutinosa . vIII ib. — Volutacornis . v ib AMPHIPORINA . III 612 AMPHIPORINA . III 613 — Albicans . III ib . AMPHYX . v 24 AMPHIROA . II 520 — Incertus . v ib — Charaoides . II ib . — Mammilatus . v 24 — Gaillori . II 518 — Rostratus . v ib — Interrupta . II 519 — Jubata? . II ib . — Avellana . Quoy . vIII 53 — Tribulus . II ib . — Fragilis . VIII 54 AMPHIRON . III 72 — Fragilis . v III 54	-				
AMPHIPEPLEA. VIII 419 — Vesiculosa. V 61 — Glutinosa. VIII ib. — Volutacornis. V ib AMPHIPORINA. III 612 AMPHITRITÉES. V 60 AMPHIPORUS. III 613 AMPHORA. II 66 AMPHIROA. III 520 — Incertus V 24 AMPHIROA. II 519 — Mammilatus V 24 — Cuspidata. II 519 — Rostratus V ib — Interrupta II 519 — Rostratus V II — Jubata? II ib. — Avellana. Quoy. VIII 53 — Tribulus. II ib. — Fragilis. Quoy. VIII 54 AMPHIRON. III 72 — Fragilis. VIII 54					
— Glutinosa. VIII ib. — Volutacornis . V ib AMPHIPORINA. III 612 AMPHIPORIVS. III 613 — Albicans . III ib. AMPHYX . V 24 AMPHIROA. II 520 — Charaoides . II ib. — Mammilatus . V 24 — Cuspidata . II 519 — Gaillori . II 518 — Interrupta . II 519 — Jubata ? . II ib. — Avellana. Quoy . VIII 53 — Tribulus . II ib. — Fragilis . Quoy . VIII 54 AMPHIRON . III 72 — Fragilis . VIII 54					
AMPHIPORINA. III 612 AMPHITRITEES. v 60 AMPHIPORUS. III 613 AMPHORA II 666 AMPHIROA. II 520 — Incertus v id — Charaoides. II ib. — Mammilatus v 24 — Cuspidata. II 519 — Nasutus v id — Interrupta II 519 — Rostratus v viii 53 — Interrupta II 519 — Avellana. Quoy v viii 53 — Tribulus II ib. — Fragilis. Quoy v viii 54 AMPHIRON III 72 — Fragilis. v viii 54					-
AMPHIPORUS. III 613 AMPHORA II 666 — Albicans. III ib. AMPHYX V 24 AMPHIROA. II 520 — Incertus V ib. — Charaoides. II ib. — Mammilatus V 24 — Cuspidata. II 519 — Nasutus V ib. — Interrupta II 519 — Rostratus V VII 53 — Jubata? II ib. — Avellana. Quoy V VII 53 — Tribulus II ib. — Fragilis. Quoy V VIII 54 AMPHIRON III 72 — Fragilis. V VIII 54			_ '		
- Albicans					
AMPHIROA. II 520 — Incertus • vid — Charaoides. II ib. — Mammilatus • v 24 — Cuspidata. II 519 — Nasutus • v ii — Gaillori. II 518 — Rostratus • v ii — Interrupta II 519 — APPULLACERA • vIII 53 — Tribulus II ib. — Fragilis, Quoy • vIII 54 AMPHIRON III 72 — Fragilis, Quoy • vIII 54			1		V 24
Charaoides	· · · ·				.5
— Gaillori			ib.		₹ 24
— Interrupta	- Cuspidata	11	519	- Nasutus	
— Jubata?		11	518	— Rostratus	
— Tribulus		11			vIII 53
AMPHIRON III 72 - Fragilis VIII 54					VIII 53
AMPHISTERA MI 010 AMPULLARIA VIII 52				- Fragilis	
	AMPHISTERA	111	010	AMPULLARIA	VIII 52
	•				

*	
AMPULLARIA. Acuminata. Lk. vrrr 551	AMPULLARIA. Ovata. Oliv. vm 545
- Acuta. Lamk viii 550	- Oviformis. Desh vm 549
- Ambulacrum. Sow. viii 555	- Papyracea. Spix vm 544
- Ampullacea, . VIII 533	- Patula. Lamk. vnr 552
— Ampullacea VIII 533 —	— Patula viii 651
- Avellana, Lamk, . vnr 537	- Polita. Desh vm 544
- Avellana viii 539	- Ponderosa, Desh, vm 554
- Bolteniana . viii 537	- Pygmæa, Lamk viii 540
- Bruguierei vm 543	- Rugosa. Lamk vm 532
- Canaliculata, Lamk, vmr 534	- Rugosa vm 543
- Canalifera, Lamk. vnr 552	- Scalariformis, Desh. vm 554
- Carinata, Lamk vm 536	- Sigaretina. Lamk. vnt 553
— Castanea vm 542	- Sinamarina, Desh. vm 548
— Cochlearia viii 656	— Sphærica vin 543
— Celebensis. Quoy vm 544	- Spirata. Lamk vzu 55z
- Conica. Lamk. viii 550	- Virens. Lamk. vm 536
— Cornu-arietis viii 382	- Virescens . vm 544
<u> </u>	- Zonata. Wagn. vnr 546
— viii 534	- Willemeti, Desh. , vnr 555
- Corrugata. Swain. viii 543	AMYGDALA VII 664
- Crassa. Swain. viii 548	— Marina VII ib.
- Crassatina, Lamk. viii 548	ANACTIS III 424
- Decussata. Mor. viii 547	ANANCHYTES m 314
— Depressa Lamk. viii 551	- Bicordata m 317
	— Carinata m 319
- Dubia: Guild vnr 546 - Effusa. Lamk vnr 534	— Concava III 318
— Effusa vm 547 — Excavata Lamk . vm 550	— Concidea m 320 — Cor-avium m 319
	- Corculum In 319
- Fasciata. Lamk. viii 533	— Cordata
- Fasciata VIII 546	— Cordata III 318
- Fragilis. Lamk. vm 541	
— Fragilis viii 537	
- Gevesensis. Desh. vm 541	
— Gigas, Spix vm 542	
— Glauca viii 535	
viii 542	
- Guinaica. Lamk vrrr 535	— Minor
- Guyanensis, Lamk. vrrr 532	— Ovata
- Guyanensis viii 535	— Pilulla m 3rg
- Hybrida. Lamk vm 553	- Pustulosa m 317
- Intorta. Lamk . viii 541	- Quadri-radiatus . III 332
- Lineata. Wagn viii 547	— Semi-globus
- Lusitanica viii 535	— Spatangus mr ib.
- Luteostama. Swain. viii 542	— Striata
- Obesa vm 656	- Striata III ib.
— Olivacea viii 532	- Sulcatus III 320
— viii 536	— Tuberculata m ib.
- Olivieri VIII 548	- Tuberculata III ib.

. 1	CABLE	ALPE	labétique.	401
ANASPIS	IV	610	ANCILLA Brunnea	x 590
— Frontalis	IV	ib.	- Maculata	x 638
— Humeralis	. IV	ib.	— Marginata	x 590
ANATIFA	. v	675	- Subulata	x 596
- Dentala	v	676	ANCILLARIA	x 586
— Elongata	. v	677	- Albisulcata. Sow:	x 594
- Hirsuta	. v	682	- Australis. Sow	x 592
	. v	675	— Buccinoides, Lamk.	x 596
Mitella	. v	679	— Buccinoides	x 598
	. v	68o	— Canalifera. Lamk.	x 597
	• ▼	687	- Candida. Lamk: .	x 591
_ •	. v	678	- Cinnamomea, Lamk.	x 589
- Pollicipes		679	— Coniformis	x 596
	. v	ib.	— Conus	x ib.
— Sessilis		677	— Eburnea, Desh	x 591
— Spinosa		68o	— Elongata, Desh	x 600
— Striata		676	- Elongata	x 598
— Sulcata		677	- Exigua. Sow	x 595
- Tricolor	. v		— Glabrata	x 232
- Truncata		682	- Glandiformis, Lamk,	× 596
— Tubulosa		687	— Glandiformis	x 592
- Villosa		676		x 598
— Vitrea		677	- Inflata. Desh	x ib.
- Vulgaris		676	— Inflata	x 596
ANATINA	. VI	,	— Marginata. Lamk.	x 591
- Globulosa. Lamk.		,,,	— Marginata	x 595
- Imperfecta. Lamk			- Mauritiana. Sow	x 593
- Lanterna. Lamk.		.,	— Mucronata	x 594
- Longirostris. Lam		, -	- Oblonga. Sow	x 595
- Myalis, Lamk.			- Obsoleta Brocc	x 598
- Rupicola, Lamk,			— Olivula, Lamk.	x 597
- Rugosa. Lamk.	. V.	• •	- Subulata, Lamk, .	x ib.
— Subrostrata. Lan		•	— Turritellata — Ventricosa. Lamk.	x 598
- Trapezoides, Lan		13	- Ventricosa. Lama.	x 590 x 593
- Truncata. Lamk.	₩.	,,	1	x1 261
ANATINELLA	. v	~ "	ANCYLOCERAS	VII 652
ANAULAX		c 5 90	ANCYLUS	vn 657
— Cinnamomea .	. 3		— Fluviatilis. Müll	vn 655
— Inflata		z 596 v 286	- Irroratus, Guild.	vn 656
ANCEUS	•	v 287	— Lacustris, Müll.	VII 655
— Maxillaris .			— Radiatus, Guild.	vn 656
	•	v <i>ib</i> .	- Kadiatus, Gund Spina-rosæ, Drap.	vii oso
ANCHORELLA	-	1 684	ANCYRACANTHUS	111 648
ANCHYLOMERA	-	v 309	- Pinnatifidus	m ib.
-1 11111		v 309 v <i>ib</i> .	ANDRENA	17 290
— Blosvillii	-	v ib.	- Aterrima?	IV 290
	•	x 590	- Callosa	IV 284
	•	- 590		
Tome XI.			26) .

402 ANIMAUE SANS VERTEBRES.

ANDRENA Carbonaria		291	ANIMAUX.		
- Cineraria		ib.	- Bien-être (tendance vers le	3	
- Hirsuta	-	* 79	par l'intelligence.		224
- Hirtipes		292	- Caractères essentiels		-
- Lobata		282	- Curactoria assentations .	ī	
- Muraria		286	- Composés, compa-	•	93
- Pilipes	-	202	rés aux végétaux.	ı	65
- Spiralis.	-	281	- Définition	1	
2			1	_	106
		39 4	- Distribution générale	-	186
		291		_	3:3
AND ROCTONUS		115 ib.	— Divisions primaires — en séries pa-	1	313
- Bicolor	-		rallėles subra-		•
- Citrinus	•	ib.		_	.
- Liosoma		ib.	meuses	I	320
- Macrocentrus .	•	<i>і</i> ь.	- Facultés considérées		
— Melanophγsa .		ib.	commme phéno-		
- Scaber	•	ib.	mènes organiques	Z	177
- Thebanus		ib.	— · ; , · · · ·		183
— Variegatus	. 🔻		— en général		1 I
ANEMONIA	-	415		1	•
- Edulis	-	410	— intelligens		322
	• III	418	— invertébrés	1	310
- Vagans	. 10	ib.	- irritabilités (des)	1	97
ANGUILLULA		664	- modifications (des)	I	113
- Coluber	. m	ib.	- Penchant à la con-		
- Dongolana	. m	ib.	servation	1	217
— Fluvialis	. 111	ib.	à dominer .	I	226
- Inflexa	· m	ib.	— — dans les ani-		
- Recticauda	. m	ib.	maux seusibles	I	217
ANGULNARIA	. 11	195	— dans les ani-		
- Anguinea	• II	197	maux apathi-		
- Spatulata	. n	196	ques	I	220
- Spatulata	· II	197	- Pouvoirs de la vie	1	ı 34
ANILOCRA	. v	280	- Productions de la		•
- Capensis	. v	ib.	nature	1	180
- Cuvieri	. v	ib.	- Progression dans		
- Mediterranea	. v	ib.	leur composition		
ANIMAUX.			organique	1	100
- Amour de soi-mêm	e		- Faits sur les-		0
par le senti	_		quels s'appuient		
ment intérieur		225	les preuves	1	116
- par l'intelli			— dans les verté-	_	
gence		ib.		I	113
- Apathiques .		333	brés — dans les i n-	-	
- Bien-être (tendanc			vertébrés	1	122
vers le)		223	- sensibles		221
- par le senti	_		—		687
ment intérieu		224	- vertébrés		309
,,	- •			•	

74	BLE	ALP	rabétique.	4	4 03
ANIPHOENA	٠	18t	ANOMIA Angulate	VII.	340
ANISONYX	37	756	- Aurita		332
- Crinitum		757	- Bipartita	AII	358
- Ursus	IA	ib.	Capensis	VII	33 z
ANISOSTOMA	14	487	- Caput serpentis	VII	332
- Bicolor		ib.	Cepa. Lin	vii	274
- Ferruginea	IA	575	Craniolaris	VIX	299
- Humeralis	IÀ	ib.	-	¥π	302
— Nigripennis		525	Cruenta,	AII	33 r
- Picea		5 75	Cuspidata		368
- Seminulum		625	- Decollata		35 r
ANNÉLIDES		499	- Detruncata		ib.
- ANTENNÉES		537	- Dorsata		33 r
APODES		515	- Electrica. Lin		274
- CÉPHALOBRANCHES		ib.	- Ephippium, Lin.		273
- MÉSOBRANCHES .	-	5 30	— Ephippium ?		276
- SÉDENTAIRES.		576	- Fornicata. Lamk.		275
ANOBIUM		650 529	- Lens. Lamk	•	276
- Boleti	14	ib.	Membranacea. Lamk.		275
7.0	14	ib.	- Patellaris, Lamk		273
— Micans			— Patelliformis — Pecten ?		274
- Pertinex		651			343
- Reticulatum		529	— Placenta		271
- Striatum		65 I	- Pubescens		332 ib.
- Tessellatum		ib.	- Pyriformis, Lamk.		
AMODONTA		562	Sandalium		275
- Anatina, Lamk.		565	— Sella.		294 270
- Anatina		568	- Squamula. Lamk.		275
- Cataracia. Say		56 6	— Tabacea		146
- Cataracta		568	- Tenuistria		248
- Crispata. Lamk	▼ I	567	- Tenuistriata, Lamk.		276
- Cygnæa. Lamk		564	- Terebratula		330
- Cygnxa	¥1	569	— Tridentata		415
- Exotica. Lamk		56 ₇	- Truncata		332
- Exotica	1V	571	— Turbinata		699
- Fragilis. Lamk	VI	566			316
- Glauca, Lamk	V I	569	- Vespertilio	VII	343
- Intermedia Lamk.		568	- Vitrea	VII	329
- Marginata?		566	ANOPS		68 I
- Patagonica Lamk.		570	- Cornutus	m	686
- Pensylvanica Lamk.		567		VIII	150
- Rubens. Lamk		ib.			152
- Sinuosa. Lamk		569	- Globulosa. Lamk.		153
- Sulcata. Lamk		5 66	- Ringens	AIII	
- Trapezialis, Lamk.		568	ANOSTOMES	v	
- Uniopsis. Lamk.		567	ANOURELLA	п	
ANOMIA	AII	271	- Cithara	II	36

26.

ANOURELLA Lyra	и 35	ANTHOPHILES. Audainerres.	
— Pandurina	п ів.	ANTHOPHORA	IV 390
ANSEROPODA	ш 236	— Conica.	IV 279
ANSEROPODA	III 245	— Crassipes.	IV 287
	III 243		IV 281
ANTEDON	III 210		IV 280
	n 155		ıv ib.
ANTENNULARIA	и 156	— Hirsuta	IV 279
— Antennina		- Parietina	IV 280
- Indivisa	II ib.	- Parietiba.	rv ib.
— Janini	11 ib.	- Saropoda	ıv ib.
- Ramosa	11 ib.	— Versicolor	IA 381
ANTBON	IV 34.2	ANTHOPHYLLUM	11 347
— Jurianum	™ ib.	ANTHOPHYLLUM	и 353
ANTHELIA	и 622	— Astreatum	п 350
Glauca · · ·	n ib.	- Bicostatum	п 347
- Purpurascens	11 ib.	. — Bicostatum	n ib.
Rufa	п 625	— Calycularis	n 348
Strumosa	. 11 622	Cespitosum	11 353
ANTHERINUS		— Cyathus	n 347
Helwigii	1V ib.	- Denticulatum	n ib.
ANTHIA	rv 677	— Fasciculare	п 349
- Decementata	1V 678	— Fasciculatum	n ib.
- Exclamationis	rv 680	- Guettardi	II 347
- Maxillosa	rv 678	- Guettardi	m 36a
_ Nemrod	ıv 679	— Musicalis	и 350
- Obsoleta	1v 680	— Obconicum	11 347
Quadriguttata	ıv 670	- Proliferum	п ib.
- Sexguttata	IV 678	- Pyriforme	и 360
- Sulcata	rv 679	- Saxum	п 353
- Tabida	ıv ib.	- Sessile	п 347
- Thoracica	rv 678	ANTHOPHYSA	III 88
- Trilineata	rv 680	ANTHOSOMA	V 210
- Variegata	ıv 679	- Smithü.	v ib.
- Venator	ıv ib.	ANTIIRAX	IV 70
ANTHICUS	ıv 605	Hottentola.	IV 71
- Antherinus	ıv ib.	- Maura	rv ib.
- Cornutus	ıv ib.	Morio	IV 70
- Monoceros	rv ib.	ANTHRENUS.	IV 723
- Rhinoceros	rv ib.	- Musæorum	IV 724
ANTIIDIUM.	rv 287	— Scrophulariæ	1v ib.
- Muricatum		57 1	ıv ib.
- Spirale	IV 282	ANTHRIBUS	iv 555
ANTHOCEPHALUS	nı 586	- Latirostris	1v 556
- Elongatus	m 587	- Marmoratus.	IV 330
- Gracilis	m ib.	— Pedicularius.	1V 488
Macromus	111 ib.	— Planirostris.	IV 10.
	iv 33		rv 556
ANTRONYA	IV 35		
ANTHOPHILES	IV 203 I	Roboris	ıv 559

T	BLE . ALP	HABÉTIQUE.	405
ANTHRIBUS Scabrosus.	IV 556	APHIS Populi	IV 133
- Varius	ıv ib.	— Rosæ.	rv ib.
ANTHURA	V 270	- Sambuci	TV ib.
Gracilis.	v ib.	— Tiliæ.	TV ib.
ANTI-BARILLET.	vm 175	— Tremulæ	1v ib.
ANTI-NOMPAREILLE.	VIII 174	- Ulmi	IV 121
ANTIPATHES.	II 477	APHODIUS	IV 746
Alopecuroides	11 484	- Fimetarius	IV 747
Boscii	11 ib.	- Fætens	ıv ib.
Clathrata	п 483	- Fossor	ıv ib.
- Corticata	и 480	— Terrestris	ıv ib.
— Cupressina	11 ib.	APHRITIS	IV 45
- Cupressus	n 481	- Auro-pubescens	IV 46
- Dichotoma	rr ib.	APHRODITA	v 542
— Ericoides	11 482	— Carunculata	A . 213
- Eupteridea	11 483	— Compla nata	▼ 5 73
- Flabellum	11 ib.	- Flava	₹ 570
- Fæniculacea?	п 482	— Histrix	▼ 543
- Fæniculum	n ib.	— Rostrata.	▼ 572
— Glaberrima	11 479	- Squammata	▼ 544
	11 480 11 482	APHRODITES	v 539 n 658
— Larıx	n 483	APIOCRINITES	n 660
20, 11	n 481	— Ellipticus	п 659
- Mimosella	11 ib.	— Flexuosus	п 660
- Pectinata	11 480	- Mespiliformis.	n 650
. — Pennacea	11 483	— Milleri.	π ib.
- Pinnatifida	п 48 г	- Obconicus	п 660
- Pyramida	11 480	- Rosaceus	п 650
- Radians	11 482	— Rotundus.	n 658
- Scoparia	п 486	APIS	IV 260
- Spiralis	11 479	- Amalthea	IV 272
- Subpinnata	11 484	— Annulata	IV 204
— Ulex ,	11 481	— Arbustorum	IV ib.
— Virgata?	и 480	— Bidentata	IV 287
ANUROEA	II 22	— Carbonaria	IV 291
— Squamula	11 35	— Centuncularis	IV 286
— Striata	11 ib.	Cineraria	17 291
AONIA	v 533	— Clavicornis	IV 323
- Foliacea	v ib.	— Conica	IV 287
APALUS	17 610	— Cordata	IV 276
- Bimaculatus	14 91 I	— Crassipes	IV 28t
— Quadrimaculatus .	IV 613	— Dentata	17 276
APATE	IV 532	— Fasciata.	TV 270
— Capucina	ıv ib.	— Favosa	IV 273
— Pallica	rv ib.	— Acmorhoidalis	17 280
	IV 117	— Hispanica	IV 279
APHIS	14 130	. — Hortorum,	IV 275



ANIMAUX SANG VERTÈBRES.

APIS Indica			\$7 0	APLYSIA Brasiliana. Rang.		8
- Lapidaria.	•		274	- Camelus, Cuv.		690
- Latipes.	•		284	- Camelus		69 0
- Ligustica.			871	— Cuvieri.	AU	
- Haculata.	•		287	- Dactylometa, Rang.		69 I
- Manicata	•		ib.	- Depilans. Lie.		648
- Maxillosa		17		- Fasciata. Poir.		689
- Mellifica.			570	- Fasciata		693
- Morio.			284	- Ferussacii. Rang.		69 6
- Muraria,			286	- Fusca, Tiles,	VII.	ib.
- Nigripennis,		•	271	- Keraudrenii, Rang.		695
- Pallida.			373	- Leporina		689
- Parietina .			280	- Lessonii, Rang.		694
- Pilipes	-	IA	ib.	- Longicornis, Rang.		696
- Rostrata,		IA	329	- Maculata, Rang		693
- Rotundata .			280	- Marginata, Blainv.	AII	ib.
- Ruderate		IV	275	- Marmorata. Blainy.	¥II	692
- Rufa		, IV	286	- Neapolitava. Delle-		•
- Ruficornis	•	. IV	289	chi	ΑĦ	695
- Ruficus		. IV	273	Poliana. Delle-Chi.	AII	ib.
— Sucçincta		. IA	294	- Protea, Rang	VΠ	692
- Sorocensis		. 17	275	- Punctata. Cuv.	¥14	696
Sylvarum		IA	ib.	- Rosea. Rath	AII	697
- Terrestris	•		274	- Sorex. Rang	VΠ	691
- Truncorum.		, IV	287	- Tigrina. Rang.	VII	ib.
— Tuberculat a .		, IA	277	— Unicolor ≥	VΙΙ	697
- Unicolor		, IV	270	- Virescens. Risse	VII	ib.
- Variegata		-	289	— Viridis	AII	690
- Versicolor.	•	, IV	281	— Vulgaris	ΔII	ib.
— Vestita	•		291	APLYSIENS		683
- Violacea	•	. W IV		APODERUS		55 r
APLIDIUM	•	•	488	— Coryli		552
- Areolatum			491	— Longicollis	IA	ib.
— Canaliculatum			490	APOLEMIA	III	25
Canaliculatum		-	489	—Uvaria	ш	
- Cerebiforme.	•		491	APORRHAIS.		658
- Effusum	•		490	— Occidentalis	IX	
- Fallax			491	— Pes carbonis	IX	
- Ficus	•		489	— Pes pelecani		66 0
- Gibbosulum. - Lobatum.	• •		490	APSENDESIA		289
	•	, 111	ib.	— Cerebiformis		39 0
- Nutans Pedunculatum	•		49 t ib.		II	ib.
- Sublobatum.	•	. 111	489		п	289
- Tremulum.	•			APSEUDES		
Tremulum.	•		490 489	m-i		291 290
	-	-	687			760
- Alba, Cuv.	•		695		17	
ALINE UEV.		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~3~	• • • • • •	* 4	

	TABLE	ALP	mabétique.	407
APU8			ARANEA Lucifuga	▼ 13 0
Cancrisormis .	. ¥	215	- Mirabilis	▼ 143
- Montagui	, ▼	316	- Obscura	¥ 144
— Pisciformis	• ▼	198	Phalangioides	▼ 134
. — Productus	. ▼	316	-Picea	▼ 148
ARACHNIDES .	. v	I	- Quadriguttata	▼ 146
- ACARIDIENNES.		48	Redimita.	▼ 134
Antennées · Tr			- Saccata	▼ 145
CHÉALES	. v	16	- Scenica	v 146 .
- CRUSTACÉENNES	5 . V	17	- Senoculata	¥ 127
- EXANTENNÉES	-		Sisyphia	w 133
BRANCHIALES	. v	011	- Smaragdula	▼ 137
- EXANTENNÉES			- Tarentula	¥ 144
TRACHÉALES.	. v	54	- Thoracica	v 132
- FILEUSES	. v	119	— Tigrina	▼ 140
ARADUS	. IA	153	Triangularis	▼ 135
Betulæ	. IV	ib.	- Truncata	▼ 134
- Corticalis	. IA	ib.	Unicolor	v 139
- Lunatus	• IA	ib.	- Variegata	¥ 142
ARANA		219	- Walkenœria	▼ 135
- Carafecho	. v	ib.	ARCA	VI 457
ARBACIA	· III	372	- Aculeata	VI 474
- Alutacea	. 111	ib.	Æquilatera	yr 493
- Granulosa.	. 111	ib.	- Angulosa	VI 491
Hieroglγ phica	. 111	ib.	- Angusta, Lamk	VI 479
- Nodulosa	. 111	ib.	- Antiquala. Lin	VI 477
- Punctulata	· III	364	- Antiqueta	VI 470
- Pusilla	: III	372	- Auriculata, Lamk.	VI 472
- Pustulosa	. 111	366	- Avellana. Lamk.	₩1 463
- Radiata	. 111	371	- Barbata	vr 466
- Sulcata	• 111	367	- Barbate	₩1 465
ARANEA	. ¥	123		₩ 475
- Aquatica		132	- Barbatula, Lamk, .	₩1 481
- Avicularia	. v	153	Barbatula	v1 478
- Cellaria,	. v	127	- Biangula, Lamk	VI 477
- Cinnabarina	. v	145	- Biangula	▼1 462
- Citrea	. v	141	- Bicolorata	v 466
- Cristata	, Y	140	- Bisulcata, Lamk	VI 475
- Diadema	. *	136	Brasiliana, Lamk,	VI 473
- Domestica	. •	142	- Breislaki, Bast	v z 480
— Durandji		128	- Callifera. Lamk	₩ 468
- Erythrina		ib.	- Caucellaria, Land.	vi ib.
- Extensa		136	Candida	v r 469
- Fornicaria.	. v	147	- Cardiformie, Bast.	₹1 480
- Guttata	. 4	134	- Cardissa. Lamk	₩ 463
- Holosericea		131	- Cayennensis. Lamk,	VI 474
— Lapidicola		ib.	- Clathrata. Defr	₩ 478
- Littoralis		145		VI 454

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

	Corbicula. Gmel.	VI 473	ARCA Pectuneulus	VI	494
	Corbula	VI 474	— Pella		505
	Cucullaris, Desh	v1 481	 	AI.	500
_	Cucullata	VI 454	— Pellucida	VI.	5o5
	Diluvii. Lamk	vi 467	— Pilosa	VI	486
	Diluvii.	VI 47 I		AI	490
	Domingensis. Lamk.	VI 476	- Pisolina. Lamk	AI	468
	Filigrana. Dash	VI 482	— Pistachia. Lamk	V I	ib.
	Fluviatilis	VI 504	- Planicostata. Desh.	Δī	480
_	Fusca. Brug.	vi 466	- Quadrilatera. Lamk.	AI	479
	Gaimardi. Payr.	VI 476	— Quoyi?	Aī	467
	Glycimeris	¥1 486	— Reticulata, Cuv	At	465
	Granosa. Lin	VI 490	— Retusa, Lamk.	VI	46 4
	Uolbingii Dana	VI 471	- Rhombea. Born		47I
_	Helbingii, Brug	VI 469	- Rostrata		504
_	Imbricata	VI 482	- Rudis. Desh		48 I
_	Indica. Gmel	vi 463	— Scapha. Lamk.		469
_	Inæquivalvis, Brug.	VI 472 VI 473			476
	Inæquivalvis	vi ib.	- Scapulina. Lamk		477
	Insubrica	VI 492	— Scapulina		48 I
	• • • • • •	VI 492	- Scripta		490
	Interrupta. Lamk.	vi 497	Semi-torta, Lamk		460
	Interrupta	VI 509	- Semi-torta. - Senilis. Lin		105
	Irudina. Lamk.	vi 469	- Sinuata. Lamk.		473
	Lacerata. Lin.	vi 475	- Squamosa, Lamk.		462
	Lactea, Lin	VI 467	- Stellata		474
_	Lævigata	vi 515	- Striata		491
_	Magellanica. Chemn.	vi 466	- Sulcata Lamk.		495 464
	Margaritacea .	vi 506	— Tetragona, Poli.		460
	Marmorata	v1 488	- Tortuosa. Lin.	VI.	•
		VI 489	— Tortuosa		105
-	Modioliformis, Desh.	VI 482	- Trapezina, Lamk.		467
-	Modiolus	VI 467	- Umbonata, Lamk,		462
_		VII 2I	Undata.		488
. —	Multistriata.	vi 495	- Ventricosa, Lamk.		463
_	Mytiloides, Broc	VI 479	ARCACÉES	VI	45 r
	Navicularis?	VI 462	ARCANIA		415
_	Nivea	vr 465	Erinaceus	•	ib.
	Nodulosa	VI 467	ARCTURUS.	v	270
_	Noe. Lin.	v1 461	Tuberculatus	•	271
_	Nucleus. Nummaria?	vi 506	ARENICOLA	•	579
_	Ovata. Gmel	VI 493	— Carbonaria		58 0
	Pallens	v1 465	- Piscatorum	•	
	Pectinata. Broc.	VI 492	ARETHUSA	m	93
_	Destination of	VI 479	ARGAS	•	66
_	Pectuncula	VI 494	— Fischeri	•	
		VI ib.	- Marginatus	v	66

ARGAS Persicus	TA	BLE ALPI	iabétiqu e.	409
ARGO vii 463 ARTEMISUS v 198 ARGONAUTA vii 436 — Salinus v 199 ARGONAUTA vii 436 — Angustifrons v 235 — Artica vii 436 — Angustifrons v 235 — Cymbium xii 351 — Brongnartii v 239 — Gondola vii 357 — Brongnartii v 232 — Hians xii 356 — Buchii v 232 — Hians xii 358 — Caudatus v ib. — Witreus xii 358 — Centrotus v 238 — Tuberculosa, Lamk xii ib. — Centrotus v 238 — Vitreus xii 380 — Crassicauda v 238 — Vitreus xii 380 — Crassicauda v 235 — Delphinus v 206 — Expansus v ib. — Foliaceus v ib. — Extenuatus v 235 — Foliaceus v ib. — Extenuatus v 233 — Foliaceus v ib. — Gemmuliferus v ib. — Altus rv 244				v 199
ARGONAUTA	•	1	— Sabina	v ib.
Argon Auta		2 1		A 188
— Argo. Lamk.		2.5		
	_			
	<u> </u>	!		
- Hians.				
— Nitida, Lamk, xi 357 — Tuberculosa, Lamk, xi ib. — Vitreus . xi 380 ARGULUS , v 206 — Delphinus v 207 — Charon , v ib. — Foliaceus v ib. — Fontalis v ib. ARGUS . IV 243 — Gemmuliferus v ib. — Cupido . IV 245 — Cupido . IV 245 — Endymion IV ib. — Meleager IV 244 — Melibeus IV 244 — Melibeus IV 245 — Rubi . IV 244 — Melibeus IV 245 — Viridus . IV 245 — Palpebrosus . V 236 ARGYPOUS . V 136 ARGYRONETA V 132 — Aquatica V ib. — Schloteimii v 236 ARICIA . V 522 — Cuvierii . V 533 ARION . VII 716 — Empiricorum VII ib. ARKYS . V 139 ARMADILLOIUM V 258 — Pustulatus V 258 — Pustulatus V 259 — Variegatus V 156 — Pustulatus V 259 — Variegatus V 156 — Pustulatus V 259 — Valgaris V 258 — Pustulatus V 259 — Valgaris V 259 — Valgaris V 258 — Ramadillo . V 258 — Ramadillo . V 258 — Pustulatus V 259 — Valgaris V 259 — Valgaris V 259 — Valgaris V 258 — Ramadillo . V 258 — Ramadillo . V 258 — Ramadillo . V 258 — Pustulatus V 259 — Valgaris V 258 — Ramadillo . V 258 — Valgaris V 259 — Valgaris V 259 — Valgaris V 259 — Valgaris V 258 — Ramadillo . V 258 — R			_	
Tuberculosa, Lamk. xi ib.		xx 357	- Centrotus	
Delphinus V 206 Dilatatus V 235	- Tuberculosa, Lamk.	xı ib.		v 235
	— Vitreus	xr 380	— Crassicauda	▼ 238
— Charon .	ARGULUS ,	v 206	— Dilatatus	v 235
— Foliaceus . v ib. — Fischerii . v 233 — Foliaceus . v ib. — Frontalis . v ib. ARGUS				v ib.
Foliaceus V ib Frontalis V ib				
ARGUS				_
— Altus . IV 244 — Gigas . V 237 — Corydon . IV ib. — Globiceps . V 234 — Cupido . IV 245 — Grandis . V 237 — Endymion . IV ib. — Grypturus . V 234 — Lysippus . IV ib. — Hausmanii . V 234 — Meleager . IV 244 — Incertus . V 241 — Melibeus . IV 245 — Laticauda . V 238 — Viridus . IV 245 — Laviceps . V 236 — Viridus . IV 245 — Lwiceps . V 236 — Vulgaris . IV 244 — Mucronatus . V 237 — Magyapus . V 136 — Nasutus . V 241 — Nasutus . V 241 — Aquatica . V ib. — Schloteimii . V 236 — Seminiferus . V 237 — Aquatica . V ib. — Schloteimii . V 236 — Weissii . V ib. ARION VII 716 — Barbarus . IV 416 — Empiricorum . VII ib. — Barbarus . IV 416 — Empiricorum . VII ib. — Longicornis . IV ib. ARMADILLIDIUM . V 258 — Acus . III 653 — Acus . III 655 — Valigaris . V 258 — Acus . III 656 — Vulgaris . V 258 — Canis . III 656 — Vulgaris . V 258 — Canis . III 656 — Virdes . V 92 — Columbæ . III ib.	• • •			
— Corydon . IV ib. — Globiceps . V 234 . Cupido . IV 245 . — Grandis . V 237 . — Endymion . IV ib. — Grypturus . V 234 . — Lysippus . IV ib. — Hausmanii . V 234 . — Meleager . IV 244 . — Incertus . V 241 . — Melibeus . IV 245 . — Laticauda . V 238 . — Rubi . IV 245 . — Lichtenstenii . V 235 . — Viridus . IV 245 . — Læviceps . V 236 . — Vulgaris . IV 244 . — Mucronatus . V 235 . — Vulgaris . IV 244 . — Nasutus . V 241 . — Nasutus . V 241 . — Aquatica . V 132 . — Palpebrosus . V 237 . — Aquatica . V 132 . — Schloteimii . V 236 . — Seminiferus . V 236 . — Seminiferus . V 236 . — Seminiferus . V 236 . — Weissii . V ib — Empiricorum . VII ib. — Empiricorum . VII ib. — Empiricorum . VII ib. — Longicornis . IV 416 . — Italicus . IV 416 . — Italicus . IV 416 . — Pustulatus . V 258 . — Acus . III 653 . — Pustulatus . V 258 . — Acus . III 655 . — Variegatus . V ib. — Bifida . III 657 . — Vulgaris . V 258 . — Canis . III 656 . — Virdes . V 92 . — Columbæ . III ib		-		
— Cupido				
— Endymion				
— Lysippus . IV ib. — Hausmanii . V 232 — Meleager . IV 244 — Melibeus . IV 245 — Laticauda . V 238 — Rubi . IV 244 — Lichtenstenii . V 235 — Viridus . IV 245 — Læviceps . V 236 — Wulgaris . IV 244 ARGYOPUS . V 136 — Mucronatus . V 237 — Aquatica . V ib. — Schloteimii . V 236 ARIADNE . V 138 ARICIA . V 522 — Cuvierii . V 533 ARION . VII 716 — Empiricorum . VII ib. — Hausmanii . V 236 ARKYS . V 139 ARMADILLIDIUM . V 258 — Zeucheri . V ib. ASCALAPHUS . IV 415 ARMADILLIO . V 258 — Pustulatus . V 259 — Variegatus . V ib. — Acus . III 655 — Pustulatus . V 258 — Vulgaris . V 258 — Variegatus . V ib. — Bifida . III 655 ARRENURUS . V 91 — Clavata . III 656 — Virdes . V 92 — Columbæ . III ib.		.,	_	•
— Meleager	_ •*			
— Rubi		IV 244		
Viridus. 1V 245 Vulgaris 1V 244 Vulgaris 1V 244 Argyopus 1V 136 Aquatica 1V 132 Aquatica 1V 132 Aquatica 1V 138 Cuvierii 1V 522 Cuvierii 1V 533 Empiricorum 1V 11 16 Vulgaris 1V 258 Acuminata 1II 653 Variegatus 1V 258 Canis 1II 656 Virdes 1V 92 Columbæ 1II 16.	- Melibeus . : .	IV 245	- Laticauda	v 238
— Vulgaris 1V 244 — Mucronatus V 232 ARGYOPUS V 136 — Nasutus. V 241 ARGYRONETA V 132 — Palpebrosus. V 237 — Aquatica V ib. — Schloteimii. V 236 ARIADNE V 128 — Seminiferus V 234 ARICIA V 522 — Weissii. V ib. — Cuvierii. V 533 ASCALAPHUS V 145 — Empiricorum VII ib. — Italicus IV ib. ARKYS V 139 — Longicornis IV ib. — Teucheri V ib. ASCARIS III 653 — Pustulatus V 258 — Acus III 654 — Variegatus V ib. — Bifida III 655 — Vulgaris V 258 — Canis III 655 ARRENURUS V 91 — Clavata III 656 — Virdes V 92 — Columbæ III ib.		IV 244		v 235
ARGYOPUS V 136 — Nasutus V 241 ARGYRONETA V 132 — Palpebrosus V 237 — Aquatica V ib. — Schloteimii V 236 ARIADNE V 128 — Seminiferus V 234 ARICIA V 522 — Weissii V ib. — Cuvierii V 533 ASCALAPHUS IV 415 ARION VII 716 — Barbarus IV 416 — Empiricorum VII ib. — Italicus IV ib. ARMYS V 139 — Longicornis IV ib. — Zeucheri V ib. ASCARIS III 653 — Pustulatus V 258 — Acuminata III 654 — Variegatus V 259 — Acus III 655 ARRENURUS V 91 — Clavata III 656 — Virdes V 92 — Columbæ III ib.		IV 245		
ARGYRONETA v 132 — Palpebrosus v 237 — Aquatica v ib. — Schloteimii. v 236 ARIADNE v 128 — Seminiferus v 234 — Cuvierii. v 523 — Weissii. v ib. — Cuvierii. v 533 ASCALAPHUS iv 415 — Empiricorum v 116 — Barbarus iv 416 — Empiricorum v 1139 — Longicornis iv ib. ARMADILLIDIUM v 258 — Niger iv ib. — Zeucheri v ib. ASCARIS iii 653 ARMADILLO v 258 — Acus iii 655 — Pustulatus v 259 — Acus iii 655 — Variegatus v 258 — Canis iii 657 — Vulgaris v 258 — Canis iii 656 — Virdes v 91 — Clavata iii 656				
— Aquatica v ib. — Schloteimii. v 236 ARIADNE . v 128 — Seminiferus v 234 ARICIA . v 522 — Weissii v ib. — Cuvierii v 533 ASCALAPHUS iv 415 — Empiricorum v 11 716 — Barbarus iv 416 — Empiricorum v 11 ib. — Italicus iv ib. ARMADILLIDIUM v 258 — Niger iv ib. — Zeucheri v ib. ASCARIS iii 653 ARMADILLO v 258 — Acus iii 655 — Pustulatus v 259 — Acus iii 655 — Variegatus v 258 — Canis iii 657 — Vulgaris v 258 — Canis iii 656 — Virdes v 91 — Clavata iii 656				-
ARIADNE v 128 — Seminiferus v 234 ARICIA v 522 — Weissii v ib. — Cuvierii v 533 ASCALAPHUS iv 415 ARION vii 716 — Barbarus iv 416 — Empiricorum vii ib. — Italicus iv ib. ARKYS vii vii — Longicornis iv ib. ARMADILLIDIUM v 258 — Niger iv ib. ARMADILLO v 258 — Acuminala iii 653 ARMADILLO v 258 — Acus iii 655 — Variegatus v ib. — Bifida iii 657 — Vulgaris v 258 — Canis iii 656 ARRENURUS v 91 — Clavata iii 656 — Virdes v 92 — Columbæ iii ib.				
ARICIA	•			
— Cuvierii				
ARION. . vii 716 — Barbarus iv 416 — Empiricorum. vii ib. — Italicus iv ib. ARKYS. vi39 — Longicornis iv ib. ARMADILLIDIUM v258 — Niger iv ib. — Zeucheri vib. ASCARIS iii 653 — Pustulatus v259 — Acuminata iii 654 — Variegatus vib. — Bifida iii 657 — Vulgaris v258 — Canis iii 655 ARRENURUS v91 — Clavata iii 656 — Virdes v92 — Columbæ iii ib.			_	
— Empiricorum vII ib. — Italicus v 139				
ARKYS. . . v 139 — Longicornis. . IV ib. ARMADILLIDIUM . v 258 — Niger . . . v ib. — Zeucheri . v ib. ASCARIS . <				
ARMADILLIDIUM	-	_		
ARMADILLO		v 258	- Niger	ıv ib.
— Pustulatus v 259 — Acus	— Zeucheri · · ·			
— Variegatus v ib. — Bifida				
— Vulgaris v 258 — Canis . ,				
ARRENURUS v 91 — Clavata			C	
— Virdes v 92 — Columbæ III ib.			•	
ā. l a are				
ARTEMA		v y2		
	ARTEMA	. 154	- combat	*** 080
				•

410 ANIMAUE SANS VERTERRES.

•			
ASCARIS Coracias	m 656	ASCIDIA Janthinostema.	m 536
- Equi	ш 654	- Lepadiformis	zu 533
— Felis	m 655	- Mamillaris	WX 527
— Gadi	ш 656	- Mamillala	m 532
- Gigas	ъп 654	' - Mentula	ru ib.
- Gobionis	ш 668	- Microscomus	m 529
- Hominis	ш 654	- Monachus	III 532
— lucisa	ш 656	- Papillosa	m ib.
- Lumbricoides L	ш 654	- Parallelogramma	III 529
- Maculosa	ш 655	— l'atula	III 526
- Marginata	ш ів.	- Pedunculata	nu 534
- Mystax	ш ів.	- Phusca	nx 535
n	ш 654		III 535
_ '	m ib.	— Prunum	III 520
	ш 65о	13 . 41	m 530
	и 654	- Rustica '.	nx 535
	ш ів.		
- Suis		- Sabulosa	III 528
- Tetraonis		— Scabra?	u ib.
— Tubifera	nı 656	- Spinosa	nı 536
Vermicularis	nı ib.	— Spinosa	m 539
— Vesicularis	и 654	— Sulcata	111 529
— Visceralis	ш 658	- Tinctor	ın 536
— Vituli	ш 654	Tubulus	m ib.
ASCIDIA	ш 524	— Venosa	ni 532
— Adspersa?	III 528	- Verrucosa	`m 536
Ampulla	ш ів.	Virescens	111 533
Aurantium	111 53 t	ASCIDIUM	и 528
Aurata	ш 535	ASELLIDES	v 265
- Aurora	u ib.	ASELLUS	¥ 266
Australis	ш 539	— Vulgaris	¥ 267
- Cærnlea	m 536	ASBMUS	¥ 662
— Canina	m 533	- Porosus	v 663
- Clavata	m 534	ASIDA	IV 594
- Clavata	ın 53g	— Fusca	IV 505
- Clavigera	111 537	- Grisea	IV 594
— Conchilega	ın 528	- Rugosa	rv 595
— Conchilega?	ш 53 г	ASILUS	1V 64
Corrugata	ти 533	- Barbarus	ıv 65
- Diaphanea.	ш 536	- Cinctus	IV 67
— Eboracemis.	ш 440	- Crabroniformis .	ıv 65
- Echinata	ш 528	- Cylindricus	1A 66
- Erythrostoma	m 536	- Gibbosus	rv 65
0.1	nt 533		rv 66
m 1 1 1 f	n 535	- Hydos	ıv 65
	m 53g		IV 67
Globufera	m 535		14 07
•	ni 535	***	
- Gregaria			- · · · · · ·
- Intestinalis	nı 533	- Punctatum,	is ib.

TABL	E AL	PRABÉTIQUE.	411
ASTRACA	w 13:	ASTERIAS Equestris.	. m 237
	v 132	- Angulosa	· 111 237
	v 131	- Araneiaca.	
	v 132	- Araneiaca	. m 251
	7 10	- Arenata	. m 255
	7 2I		
_ ,	7 20		~ ~
	1 20 1 22	1 - 1	
	. 22 . 21	- Bicoler Bispinose.	
_	π ib.	Colors	. m 259
	ı ib.	Calcar.	. III 244
` , ,,	•	- Calcitrapa	. III 252
	19	- Caput meduse.	. m 216
ASPIDISCA	1 420	- Carinifera.	. m 242
	K 443	- Ciliaris	. m 258
March Colonian	u ib.	- Ciliaris	. m 324
NO. 514-12-1	n 60 t	- Clavigera	. m 250
Note: - or district on	u ib.	- Cuspidata	. m 239
The state of the s	u 603	- Cylindrica	. m 255
	ı ib.	- Decameros	. 111 211
	ı ib.		. · m 411
	II 220	- Discoidea	. III 240
	1 331	-Echinites	. m 246
	1 229	Echinophore	. mr 248
	v 368	Echinophora	. III 249
	v 380	- Endeca.	. m 247
	v 382	- Endeca.	. m 236
	v 350	— Equestris	. 111 242
- Elephas?	v 371		. m 216
Fluviatilis.	v 381	- Exigua	. 111 241
	v 314	- Fissa	. m 225
	v 382	— Fragilis	. m ib.
- Norwegicus	v ib.	- Gibbosa.	. m 24t
- Penicillatus.	¥ 372	- Glacialis	. m 248
Scaber?	w 383	- Granifera.	. 111 ib.
	₹ 366	Granularis.	. m 240
- Siellatus.	₹ 385	Granularis?	. m 238
- Tyrrhenus	₹ 356	- Ilastata	. m 225
	w 38 t	1	. m 256
ASTASIA	E 431		ın 245
ASTÉRENCHI-	- 4	- Jonkstoni	. m 257
	u 203		. m 258
	E 228	- Jurensis.	. 111 261
	U 212		. 111 201
	II 32Q	1	. m 254
	n 239	- Lanceulata.	. m 260
	II 223		. m 228
	u 225	- Lumbricalis.	. m 260
	u 225 u 252	·	. 111 200
Acuspinata	11 . 27.2	J Luna	. 111 340

.

• .			
ASTERIAS Mandesloki	ш 262	ASTERIAS Varia	m 225
- Membranacea	III 244	- Variolata	zu 253
Millepora	m 253	Vermicina	III 240
— Minuta	ш 236	— Violacea	m 256
— Minutissima	III 259	ASTÉRIDES	m 203
— Multifera	ии 254	ASTÉRIES	III 204
— Multiradiata	111 209	ASTERINA	·m 237
— Murchisoni	ш 261	— Minuta	m ib.
— Nigra	ш 223	— Minuta	III 241
- Nodosa	ии 243	ASTÉROIDE	11 348
— Obtusa	ш 360	— Ulmi	14 ib.
— Obtusangula	m 243	ASTÉROPHORI-	
Ocellifera	ш э39	DES	m 203
- Oculata	ш 238	ASTOMA	A Q1
Ophidiana	m 255	— Parasiticum	▼ 62
Papposa	111 248	ASTOMELLA	IV 75
, — Papposa	ш 236	— Hispaniæ	ıv ib.
— Pectinata	111 211	ASTRAPOEUS	IV 664
— Penicillaris	111 242	ASTREA	II 401
- Pentacanthia		Abdita	11 415
	259	— Agaricites	11 419
— Pentagonula	m 241	— Amboinensis	11 423
— Pentaphγlla	III 225	— Ameliana	II 424
— Platacyntha	ш 258	— Ananas	11 406
— Pleyadella	ш 239	— Angulosa · ·	II 422
— Prisca	ш 261	- Annularis	11 405
— Pulchella	111 241	— Arachnoides	II 420
— Pulvillus	111 242	— Arachnoides	и 429
- Punctata	ш 239		11 424
— Quinqueloba	ш 260	- Argus	n ib.
— Reticulata	111 245 111 250	— Astroides	11 411
- Rubens		- Bourguetii	II 423
- Sanguinolenta	111 257	— Calycularis	ц 418
— Savaresi	111 249 111 261		n 348
— Scutata	m 238	Caryophylloides	II 400
	m 255	01.1	11 421
	III 235	- Clathrata	11 419
— Sphærulata	тт 258	- Concinna	11 424
— Stellifera	m 261	— Confluens	11 421 11 422
- Striata	m 253	1	II 424
— Subitermis.	m 258	— Conica	II 434
— Subulata	ш 256	- Cribrum.	II 423
— Tabulata	III 261	- Crispata	n 415
— Tenorii	III 227	- Cristata.	II 410
— Tenuispina,	111 250	— Cristila.	11 424
— Tessellata	ш 238	- Cylindrica.	11 423
- Tricolor.	ш 226		II 414

	TABLE	AT.PI	fabétique.		<i>1</i> 13
					•
ASTREA Delucii		424	ASTREA Mediterranea		423
- Dendroidea		425	- Microconos		418
- Denticulata		413	— Microphtalma.	. 11	408
— Detrita		406	— Microstella	. II	425
— Diffluens.	. 11	416	— Muricata	. 11	422
- Digitata	. n	424	Myriophtalma.	. 11	407
— Digitata	. n	425	Numisma	. 11	424
— Dipsacea	. n	411	— Obliqua	. 11	408
— Dipsacea	. n	414	Oculata	. 11	420
Elegans	. п	411	— Palifera	. 11	409
- Elegans	. п	438	Palifera.	. 11	398
— Ellisiana	. 11	424	- Pectinata	. n	412
— Emarciata. •	. m	417	— Pentagona	. 11	ib.
. — Escharoides	. n	418	- Pentagonalis	. 11	422
— Escharoides	. 11	394	Planulata.		413
- Excavata	. II	423	Pleiades		408
- Expansa	. 11	ib.	- Porcata		406
- Explanata	. n	420	- Porosa.	•	438
- Faujasii	. n	394	Porulosa.	-	423
- Faveolata		410	— Pulchella.	-	424
- Favosa	. rr	413	Pulvinaria.		400
- Flexuosa	. n	395	- Punctifera.		407
- Florida	. 11	424	- Pustulosa		424
- Formosa	. п	421	- Radiata.		404
- Fusco-viridis	. n	423	- Raristella		423
- Galaxea	. п	418	- Reticularis		414
- Geminata	. n	410			421
- Genevensis	. п	424	- Retiformis		415
- Geometrica	. n	394	- Rosacea.	."	420
Gracilis		420	Rotula.	-	422
- Guettardi		425	- Rotulosa.		405 -
- Gyrosa		423	— Rustica.		424
Halicora		412	— Semi-sphærica .		423
- Helianthoides .		422	- Sexradiata.		410
Heliopora		415	Siderea		417
- Hemprichii		412	- Sphærica		414
Hystrix.		417	- Stellata.	. 11	
Intersepta	. 11	·	- Stellulata	•	408
- Irregularis.		424	- Stylophora.		•
- Italica.	. n	ib.	- Striata.		417
— Labiata.	-	423	— Textilis.		409
- Limbata		410	— Tubulata.		419
- Lobata.		424	— Tubulosa.		424
- Lobata		401			409
— Lucasiana		401	- Velamentosa.		419
- Macrophtalma.			- Velamentosa		395
— Magnevilleana.		421	— Versipora		414
— Magnevineana. — Meandrina		425 416	Viridis.	. 11	1 415

	_ •	
ASTREOPORA Myriophtalma. 11 407		IV 552
— Punctifera u ib.	Curculionoides.	rv 553
- Pulvinaria 11 409	- Longicollis	EV 552
— Stellulata H 408	— Melanurus	IV 684
ASTROITES 11 420	ATTUS	¥ 147
— Arachnoides n ib.	- Scenicus,	₹ ib .
— A étoiles n 429	ATYA	₩ 35 z
— Mamillaris H 410	- Scabra	▼ 352
- Semi-sphærica 11 423	ATYLUS	▼ 315
ASTROLEPAS ▼ 653	- Carinatus	w ib.
vn 527	ATYPUS	¥ ±47
— Testidunaria v 653	- Occatorius	¥ 149
ASTROPECTEN un 236	- Sulzeri	▼ 148
m 251	AULASTOMA.	v 522
		n 323
	AULOPORA	n 324
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Compressa	
- Scutatum III ib.	- Conglomerata	n , ib.
ASTROPYGA in 385	- Serpens	п З23
— Radiata	- Spicata	п 324
ATAX V 90	- Tubæformis	n ib.
— Histrionicus v ib.	AURELIA	111 174
- Lutescens v gr	- Aurita	111 ib.
ATELECYCLUS v 497	Campanula	m ib.
— Heterodou ▼ 498	- Colpota	101 178
— Rugosus ▼ ib.	Crenala	ш 190
- Septemdentatus. v ib.	- Crucigera	m 176
ATEUCHUS IV 743	- Flavidula	111 177
— Flagellatus 1▼ ib.	- Globularis	m 178
— Helwigii 1▼ 746	- Granulata	ui 176
- Sacer IV 743	- Hyalina	111 179
Vulvens	- Labiata	10 177
ATHANAS	- Limbata	1KL 179
— Lutescens v ib.	- Lineolata	III 177
ATHORYBIA	- Melanopsida	M 176
	- Phosphorea	111 ib.
	- Purpurea	III 177
	- Radiolata	111 ib.
	- Rosea	111 175
ATOPA 17 627 — Cervina		•
	- Rufescens	111 177
— Cinerea IV ib.	- Surirea	ın 175
ATRACTOCERUS IV 637	Tyrrhæna	111 176
- Necydaloides IV 638	AURICULA	VIII 320
ATTA IV 313	- Acicula. Lamk	viii 345
ATTAGENUS IV 725	- Angystoma. Desh.	vin 335
— Serra	- Auricella, Fér.	vat ib.
ATTELABUS IV 552	- Australis. Quoy	vm 333
Bacchus IV 553	- Bonellii	v m 344
- Buprestoides IV 519	- Bovina, Lamk	vm 328

Table alphabétique.		
AURICULA Caprella. Lamk. vent 329	AURICULA Punctata IX 46	
- Citharella VIII 285	— Рудта	
- Coniformis. Lamk. viti 332	Pyramidalis. Sow viii 346	
- Conoidea, Fér. vm 348		
- Conovuliformis, Desh. vin 349	- Ringens vm 344	
- Cornea. Desh van 339	— x 212	
- Costata. Quoy. viii 33		
- Dombeiana, Lamk, van 331	- Sileni. Lamk vm 325	
- Fasciata. Desh. van 337		
— Fasciata vat 349		
—		
- Felis Lamk vm 326		
— Felis vm 332		
vm 336		
—	,	
- Firmini. Payr vm 334		
Flava vm 333	1201110	
— Fluviatilis viii 33 i	- metanostoma VIII to.	
Hordeola Lamk. vin 344	— mue	
— Judae, Lamk. vni 324 — Labrella, Desh. vni 337	- organite VIII 234	
	- rugineu · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7: 1. To .h 220	- <i>rutpina</i>	
Lutea. Quoy vm ib.	I AURISMID A	
- Marginata van 345	Rictoria	
- Midæ, Lamk, . vm 323	1	
- Miliola vui 343		
- Minima, Drap vm 330		
- Mouile, Lamk, vm 337	1	
- Monile watt 34g	— Chinensis VII 99	
xx 40		
Mustelina, Desh var 336		
Myosetis, Drap viii 33c		
- Myosotis Viii 334		
—		
- Myotis wax 347		
Nitens. Lamk. vnr 332		
- Nucleus. Fér vnt 335		
- Oblonga Dush viii 347	- Heteroptera. Lamk. vn 98	
- Ovata, Lamb vrii 341		
— Ovala	VICTORIAL MISSISTER	
- Personata. Mich. var. 334		
— Petiveriana. Desh. vm 33g		
— Pisolina, Desh. VIII 339		
- Plicata. Desh. vm 33g		
- Plicata VIII 256		
· Library Titl abo	, said option, soust vii 104	

AVICULA Morio. — Papilionacea. Lamk. — Phalænacea. Lamk. — Physoides. Lamk. — Radiata. — Rotundata. — Savignyii. Desh. — Semisagitta. Lamk. — Socialis. Desh. — Squamulosa. Lamk. — Tarentiua. Lamk.	VII 102 VII 100 VII 101 VII 107 VII 107 VII 98 VII 102 VII 98 VII 105 VII 105 VII 100	AVICULARIA. — Blondii . — Cauceridea . — Fasciata . AXIA . — Stirrhyneus . AXINB . — Belones . AXIOTIMA . — Gaedei .	v 153 v 153 v 16. v 16. v 385 m 47 v 385 m 598 m 16. m 46 m 47
- Trigonata, Lamk	AII 101	AZECCA	Am 103
Vespertilio. Desh.Virens, Lamk.	VII 102	Matoni	VIII ib.
- Vireus, Lama.	AII IOI	— Tridens	AIII 19.
	_	B	,
BACILLARIA	139t 1389	BALANUS Discors	v 666 v 663
— Bipunctata	1 391	— Duploconus	v 665
— Flasculosa	ı ib.	— Galeatus	v 664
— Mulleri	I 393	— Gigas	v 658
— Paradoxa	ı ib.	Latus	v ib.
— Ptolemæi	1 391	Lævis	▼ 661
Ulna	I 392	— Major	v 665
BACTERIUM	1 387	— Miser	v 660
BACULITES	XI 341	— Montagui	v 668
- Anceps. Lamk	XI 342	— Nigrescens	▼ 658
- Cylindrica	XI 343	— Ovularis	v 660
— Faujasii. Lamk — Vertebralis	XI 342	Palmatns	v 662
-	x1 342 v 654	— Patellaris	v 663 v 665
BALANUS	v 66o	— Patelliformis	v 660
— Amphimorphus . — Angulosus	v 657	— Plancianus	v 664
— Balanoides	v 664	— Plicatus.	v 663
- Calycularis	v 659	— Punctatus	v 665
- Circinatus	v 666	- Pustula	▼ 667
— Communis	v ib.	- Pustularis	v n65
— Conoideus	v 665	- Radiatus	v 661
— Cranchii ?	v 663	- Roseus	v 659
Crassus	v 667	- Rugosus	▼ 664
— Crispatus	v 665	- Semiplicatus	v 663
- Cylindraceus	v 659	- Spinosus	v 661
- Cylindricus	v ib.	- Squamosus	v 666
- Delphinus	▼ 666	- Squamosus	v 663
— Dentiformis	v ib.	— Stalactiferus	▼ 662 - 666
— Diadema	▼ 652	- Striatus	▼ 666

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.		4	117
BALANUS Striatus?	. •	662	BÉRÉNICIDES		ш	
- Subimbricatus .		664	—	•	ш	105
- Sulcatus	. v	657	BERESIA	:	ш	
- Tesselatus .		667	- Euchromia?	•	III	ib.
- Tintinuabulum		657	BERIS	•	IA	49
Tulipa		658	- Nigri-tarsis	:	IV	ib.
— Verruca	. v	67 I	BEROE	:	ш	49
BARILLET (Grand).		180	- Albens		ш	38
— (Petit)	. VIII	182			III	53
BASANISTES	111	68o	- Basteri		111	52
Huconis	. 111	684	— Biloba	•	ш	38
BASSIA	. 111	75	— Capensis	•	ш	5o
	• III	ib.	— Chiajii	•	111	5 r
BATTUS	. v	252	- Constricta		III	53
Piliformis	. v	ib.	— Cucullus		III	3 6
BDELLA	. v	70	← Cucumis	•	m	5 r
BDELLA	. v	522	- Cylindricus	•	III	50
- Longirostris .	. ▼		- Densa	•	ш	37
— Nilotica.	. v	522	- Elongatus	•	III	53
— Rubra	▲	71	— Fallax	•	III	ib.
BELEMNITES		268	- Flemmingii	•	111	55
- Fusoides. Lamk.		271	- Gargantua.	•	III	53
- Subconicus, Lamb		ib.	- Gilva	•	III	52
BELEMNO-SEPIA		245	- Hexagona	•	III	42
BELLIS Scolopendrina		222	— Infundibulum .	•	III	37
	. 111	ib.	— Lævigatus	•	III	36
BELOPTERA — Anomala, Sow.		243 245	— Macrostomus . — Mitræformis	•	111	50
- Belemnitoidea, Bl		<i>ib</i> .	— Multicornis	•	111	54
- Levesquei, Lev.	. XI	i/.	— Muticomis	•	111	44
BELOSTOMA	-	168		•	III	37 5 r
- Testaceo-pallidum		169	— Ovatus	•	111	52
BEMBEX		328	- Ovalus	• -	111	37
- Oculata	-	33o		•	III	51
- Rostrata	-	320	- Orum	•	III	37
- Signata		33o	- Pileus	•	III	52
BEMBIDION	-	701	- Pileus		111	
- Flavipes		702	- Proteus		III	38′
- Littorale		ib.	- Punctata	•	111	52
BERENICEA		263	— Quoyi		ш	39
BERENICEA	. 111	133		•	ш	52
- Annulata	-	264	- Rufesceus	•	ш	ib.
- Diluviana	. 11	253	— Rufivasa		ш	54
- Euchroma	. 111	13 3	BÉROÉS		III	3 i
- Proeminens	. 10	263	- Douteux		111	ib.
- Rosea	. 111	133	- Vrais	•	III.	ib.
— Tha!assina	. 111	ib.	BEROIDES		III.	22
- Urceolata	. 11	264		•	111	32
Tome XI.			•	27		

animaux sans vertèbres.

BOTRYLLUS Schlosseri.	nr 506 l	BRANCHELLION	₹ 520
- Stellatus	111 ib.	- Planatum	v 53o
- Stellatus	III 504	- Torpediuis	v ib.
	•	BRANCHEOBDELION.	v 520
BOTYS	IV 197		m 680
- Forficalis	ıv 198	BRANCHIBLLA	
- Potamogata	IV ib.	- Bispinosa	m ib.
- Purpuraria	IV 197	- Impudica	m ib.
— Verticalis	IA 198	— Thyuni	m ib.
BOUTON	viii 74	BRANCHIOBDELLA	v 529
BRACHINUS	IA 980	— Astaci	v ib.
— Bimaculatus	18 68 t	— Мепгіі	▼ 53 0
— Crepitans	1A 080	— Torpedinis	v ib.
Sclopeta	18 98 t	BRANCHIOPODA	A 188
BRACILIONÆA	11 22	— Stagnalis	v ib.
BRACHIONUS	11 35	BRANCHIPUS	▼ 196
- Bipalium	11 ib.	- Paludosus	¥ 198
- Braclea	11 38	- Stagnalis	v ib.
- Clypeatus	11 3 ₇	BRENTUS	IV 519
- Dentatus	и 39	- Anchorago	TV 55T
- Impressus	11 36	— Barbicornis.	ıv ib.
— Lamellaris	11 37	- Brunneus	ıv 551
- Mucronatus	и 39	- Formicarius.	ıv ib.
— Ovalis	и 38	BRISMEUS	v 682
— Pala	n 35	- Rhodiopus.	v ib.
- Passus	и 36	BRISSOIDES	m 344
— Patella	11 37	BRISSOIDES	III 344
Pauna	п 36	1 ~ " "	m 329
- Plicatilis	n 38	9/	ш 342
— Quadratus	11 36	BRISSUS	m 336
- Squamula	n 35	— Columnaris.	m 326
- Striatus	11 ib.	- Compressus.	ш ів.
— Tripos	п 39	- Magnus.	m 323
BRACHIOPODES.	vii 305	— Pectoralis	m ib.
BRACHIRINUS.	IV 541	- Sternalis.	ш 326
Viridis.	ıv ib.	— Unicolor	. m 325
BRACHYCERUS.	ıv 548	- Ventricosus.	ш 324
- Algirus	ıv ib.	BRONGNIARTIA	v 250
— Apterus	ıv ib.	— Isotela	v 237
BRACON	rv 355		IV 523
- Nominutor.	1v ib.	BRONTES	IV JZG
— Purgator	IV 10.	Flavipes	IV 553
- Serrator.	IV 333	BRUCHUS.	1V 555
— Urinator.	IV 347	— Granarius — Nucleorum	1v 333
	11 43r		1v ib.
BRANCHASTREA	11 431 11 432	— Pisi	1v 560
Limbata	11 452		x 148
Limbulu,	11 410	BUCCINUM	A 140

•

. TABLE ALPHABÉTIQUE.

	I broozen a	
- Abbreviatum. Chemn. x 101	BUCCINUM Canaliculatum. Lamk.	x 16t
- 3 -	— Canaliculatum	x 166
	— Cancellatum	x 134
— Achatinum VIII 294		X 202
— — · · · · × 33	- Candidum	IX 525
— x 33 — Acicula, viii 304	— Cassideum,	x 28
500		x 35
- Aciculatum. Lamk. x 175	= = :::	x 36
- Adspersum x 185	Castaneum	IX 206
— Affine 1x 643	— Cataracta	x 81
— Album viii 5:5		x 180
- Alveolatum. Kien. x 193	— Caudatum?	x 9
- Amarula, , viii 431	— Chinense	X 147
— Ambiguum x 161	— Cicatricosum.	X 42
- Amplustra 1x 395	— Cinereum	I 245
—Ampullaceum. Desh. x 203		x 250
- Andrei. Bast x 210	- Cingulatum.	
— Anglicanum. Marti. x 156	- Cingulatum	x 86
	Clash-rates Pour	x 164
— Annulatum, Lamk, x ib.	- Clathratum. Born.	V 215
— Arabicum x 397	— Clathratum	x 169
— Arcularia, Lin. x 178		x 195
— Areola x 27	- Clavatulatum, Lam.	x 208
$ \cdot$ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 36	 Coccinella. Lamk. 	× 176
— Armatum x 121	- Cochlidium. Chemn.	x 186
- Armigerum x 64	- Columna	x 3o5
— Armillatum. ' X 112	- Commaculatum.	x 248
- Ascanias, Lamk x 173	Compositum	ıx 596
— Asperulum x 174	— Concholepas	x 126
- Aurantium. Lamk. x 177	— Concinnum,	x 249
- Auricula viii 411		x 259
— Australe IX 242	Conglobatum, Broce.	X 212
IX 245	- Conoidale	x 181
- Baccatum, Bast, x 222		x 196
- Belangeri. Kien x 197	-Corniculatum, Lam.	x 175
— Bezoar 1x 514	— Corniculum	X 172
		224
— Bi-armatum x 39	- Cornutum	X 21
- Bi-costatum x 75	- Coromandelianum	1 21
— — x 114	Lamarck	'6.
— Bi-striatum. Lamk, x 208	- Coromandelianum	x 169
	Coromanaeuanum.	x 163
	- Coronalum, Lamk.	x 180
- Brasilianum, Lamk, x 171	- Coronatum.	× 77
— Bulborum IX 515	- Costatum. Quoy	x 188
— Bulbus 1x 526	— Costatum.	x 129
— Calcar x 122	- Costulatum. Brocc.	X 220
— Callosum. Gray x 204	- Crassum	x 226
— Callosum x 212	- Crenulatum. Brug.	x 161
— Calmelii x 172	— Crenulatum	x 239
•		

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

BUCGINUM Cribrarium. Quoy. x 176	BUCHINUM Fulgurans .	
- Crispatum IX 596	Fuscatum. Brog.	X 272
— — x 80		x 164 x 139
a	— Gayi. Kien.	•
— Cruentatum. x 79 x 225	-Gemmulatum, Lamk.	X 197
— Decusatum, Lamk, x 208	- Geversianum.	x 169 1x 590
— Decussatum, x 30	- Gibbosulum, Lin.	X 181
- Delalandi. Kien. x 189	- Gibbum.	x 166
- Dentatum.	- Glabratum.	x a32
-Dermestoideum. Lamk. x 177	- Glaciale, Lin.	x 155
- Desnoyersii I 170	- Glans.	X 150
→ Digitale x 258	- Glans.	x 166
- Dimidiatum. Z 240	- Globosum, Quoy.	x 183
- Distortum, Gray, . × 192	- Globosum.	x 203
— Distortum X 212	- Glutinosum,	Z 416
- Polium	- Gradatum. Desh.	× 186
- Dorbignyi. Payr. x 190	- Grana. Lam	× 176
- Dorbignyi IX 600	- Graniferum. Kien.	x 196
- Dujardinit. Desh. x 211	- Graniferum.	X 223
— Duplicatum. x 243	- Granulatum. Sow.	X 224
- Echinophorum.	— Granulatum.	x 36
- Elegans. Duj x 219	— Gualterianum.	. X 229
- Elongatum, Sow. x 217	— Harpa.	IX 591
- Elongatum. x 252		X 129
- Eringceus x 30		¥ 130
- Exaratum viii 311	- Hastatum	x 255
- Fasciatum. Quoy. x 169	- Haustorium.	x 50
: . x 142	- Haustrum	X 107
- Fasciatum VIII 298	- Hecticum.	X 240
- Fasciolatum. x 172		x 246
- Felinum x 241	- Hæmastoma?	- x 63
- x 253		x 67
	Igneum.	
- Filosum. x 80	- loflatum. Lamk.	1x 476 x 167
	1 A	x 36
— Fimbria x 27 — Fimbriatum x 590	- Intermedium, Desh.	
- Fissuratum. Desh. x 226	- Interruptum Broc.	X 209
- Flammeum. x 22	- Intextum. Duj.	X 204
- x 157	- Jaksonianum	x 184
	Tanulatan	VIII 515
	— Lacepedii.	_
	- Lacunosum.	x 176 x 75
		x 114
	Lævigatum, Lam	•
** */	Lævibatum. Lam.	x 157
		X 171
	Lævissimum. Cmel.	x 174
Francolinus, x 78	— Lævissimum. Gmel.	x 157

BUCCINUMLONISSIDEM.Gmel.x 211	BUCCINUM Murientum. Qu	ev. z .c.k
— Lamellosum. 1x 5y6	- Musivum, Broce,	7 22 I
- Lancentum	- Mutabile, Liu.	¥ 166
- Lapillus. x 20	— Mutabile.	x 186
— Lepas x 126		X 214
- Leucozonias VIII 231	— —	X 225
. .	- Narval 2	
	- Neriteum, Lin.	X 120
— — х 190	- Neriteum,	× 184
— Lima	Ni Ga	× 205
x 99	— Nifat. — Nitidúlum.	EX 459
- Linea 1x 476	- Nodalum.	× 271
- Lineatum, Iamk x 163	- Nodosum.	23 38g
- Chema, x 200	— Noaosum.	x 454
- Lineatum, Z 177		× 16
- Lineolatum, Lamk, x 164	- Nodulosum,	x 39
Quey, x 186	- Norvegicum.	× 156
— — Quoy, x 186 — Linnei. ,	- Nucleus.	x 89
— Luteostoma, . x 82	- Obliquatum, Broce,	X 214
- Luteostomum x y8	— Obsoletum.	× 598
- Lyratum. IX 478	- Oblusum, Desh.	X 226
— Macula x 173	- Ocellatum	rz 388
— Macula x 173 — x 224	- Ochroleucum	x 8
- Maculatum. Marty. x 185		x g
	- Oculatum	× 243
— Maculatum x 157	- Olearium.	X 140
—— x 212 —— x 238 —— x 242	- Olivaccum, Rrny	X 160
$ \times 238$	Olivaceum	X 172
x 242	- Olivæforme. Kien	10£ X
— Maculosum, Lamk, x 164	— Orbita.	x 62
- Maculosum, x 24	— — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	x 75
x 87]		X 114
Marginulatum, Lam, ± 180	- Ornalem	X 199
x 183	- Ovatum. Desh.	7 200
- Marocanum viii 494	- Ovulum.	1X 427
- Melanoides, Desh. x 202	— Palustre.	ATT 100
- Melanoides. x 251	- Papillosum, Lin.	x 159
- Melanostoma. Sow. x 206	- Papulosum.	1x 534
— Melanostoma x 163	<u>-</u>	1x 534
— Mexicanium. x 78	Demonstration Provide	
	- Papyraceum, Brug.	x 156
x 190	- Patulum, Desh	X 211
- Miga. Brug x 170	— Patulum	x 61
— Miga. Brug . x 170 — Minor x 133	- Pauperatum, Lank.	x 183
- Minutum x 175	- Pediculare. Lamk.	X 177
- Mitriformis, . xx 364	- Pellucidum	vu c 514
- Monacanthos x 125	Pennatum.	x 32
- Moniliferum. Kien. x 90	— Perdix.	X 144
- Monoceros x 119	— Peregrum	vIII 413
— Monodon x ib.	- Persicum	x 59
		-

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

BUCCINUM Phallus	1x 350	BUCCINUM Scabriculum.	x 310
— Plicatum	1x 596	- Scala	x 67
- - · · ·	x 25	- Scalare	IX 403
- Plumatum	1x 460	- Scalariforme	X 200
Plumbeum. Chemn.	x 205	— Scutulatum,	ıx 536
- Politum, Lamk	x 165	- Semi-costatum, Desh	X 207
— Politum	X 197	— Semi-convexum. Lam	k. x 171
— Polygonatum. Lam.	x 183	- Semi-granosum	x 37
- Polygonum	X 202	- Semi-striatum. Broc.	X 224
Pomum,	x 143	— Senticosum	1x 406
	X 147		IX 541
— Ponderosum	X 207	- Sepimentum, Rang.	· x 206
- Porcatum, Gmel	x 190	- Serratum. Brocchi.	x 218
Porcalum	x 78	- Serratum	x Iga,
- Prismaticum. Broec.	x 216	— Sertum	× 77
Prismaticum	, X 200	— Sinuatum	TX 350
- Pristis. Desh	x 192	- Smaragdulus	rx 383
- Prærosum	viii 490	— Solutum	x 154
- Pseudodon	X 118	Spinosum	ıx 393
- Pullum	x 31		x 23
- Pullus, Lamk	x 182	— Spiratum.	x 234
— Pullus	x 161	— Stagnale	VIII 408
= = :::	X 179	- Stercus pulicum	Am 300
	x 269	- Stolatum. Gmel.	x 199
- Punctatum	x 181	- Stolatum	X 170
Pupa. Brocc	x 213	- Striatulum. Lamk.	x 208
— Pyramidale	1x 236	- Striatum	VIII 312
— Pγsum	IX 519		X 22
— Кара	1x 516		
- Reticosum. Sow	X 217		
- Reticulatum. Lin.	x 161		x 75
— Reticulatum	x 247	= = : : : :	x 92
- Retusum. Lamk	x 168		x 1 14
- Roseum.	x 133		x 165
Roysii. Desh,	x 198	Strigilatum	x 247
— Rudolphii	x 60		X 248
— Rufulum	x 168		x 25g
- Rufum	x 31	- Strigosum	IX 642
- Rugosum. Sou.	x 218		•
— Rugosum	x 8	- Strombiforme.	× 7
— Rumphii.	x 24	— stromphorme	DX 409
— Rusticum.	x 179		x 267
	ıx 383	Stromboides. Lamk.	X 207
— Saburon	x 37		X 229
Sanguino adsper-		Subrostratum. • .	1x 523
sum	x 185	- Subspinosum, Lam.	x 173
Saturum	IX 478	- Subulatum.	x 23q

T	BLE	ALP	Habétique.	425
BUCCINUM Subulatum	·x	242	BUCCINUM Veneris Bast.	X 222
- Succinctum	x	63	- Ventricosum, Lamk.	x 168
- Sulcatum	·IX	236	Ventricosum.	IX 478
- Sulcosum	x	34		x 3:
- Suturale. Lamk	x	166	- Vermis.	rx 535
- Tafon, Desh	x	188	— Fibex	x 38
— Tænia	~	160	- Vinosum, Lamk.	X 172
— Tenui- plicatum, Lam		173	- Vittatum.	x 158
— Tenuis	·······································	41		x 250
- Terebrale, Lamk.		208	- Viveratum	x 188
- Terrestre.		304	Vulgatum	x 162
— Tessellatum	X		- Zebra, Lamk.	X 177
	Ī	• •	7-1	VIII 223
— — · · ·		168	— Zeylanicum.	x 233
— Tessullatum	_		BUCENTES.	
— Testiculus	x			
— Testudineum. Chem.		157	Cinereus.	1V 57
— Testudineum		185	BUCEPHALON	III 41
	x	193	Reynaudii	m ib.
- Textum. Gmel	x	201	BUCEPHALUS.	m 617
- Thersites. Brug	x	180	Polymorphus	m ib.
— Tiara. Desh	x	228		m 631
— Tigrinum	x	241	BUFONARIA	1x 627
, , ,	x	252	- Pes-leonis	ıx ib.
- Totombo	x	180	- Spinosa.	1x 646
— Tranquebaricum.			BUGAINVILLEA.	111 150
- Müller	x	163	- Macloviana,	m 130
- Tranquebaricum		514		
	x	207	BULIMUS	AIII 331
- Tricarinatum, Lam.		171	— Achatinus	VIII 295
- Trifasciatum	Î	36	— Acicula	viii 304
- Trochlea.	Ī	87	— Acicularis, Lamk, .	AIII 388
- Truncatulum.		415	- Acutus. Brug	VIII 234
— Tuba		507	— Acutus	VIII 279
		513	- Affinis. Brod	viii 273
— Tuberosum.			- Albicans. Brod	VIII 274
- Luciosum	ıx.	292	- Albidus, Lamk	viii 285
		22	- Albus. Sow	viii 269
- Turgitum		185	— Albus	VIII 278
— Turonense. Duj		223	— Algirus	viii 308
— Tyrrhenum	x	8	— Ampullaceus	viii 534
- Undatum. Lin		154	— Anatinus	VIII 515
— Undatum		461	- Angiostomus	VIII 240
		168	- Angulatus. Wagn	VIII 249
— Undosum	ГX	642	-Antediluvianus. Poir.	Aut 583
— Undulatum	x	34	— Autediluvianus	viit 491
— Unicorne	x	120	- Articulatus, Lamk,	VIII 234
— Variegatum	AIII	294	— Ater	VIII 429
		623		

420	ANIM.	XUX	SARE	VERTEBRES.		
BULIMUS Aur	icula	IX	42	BULINUS Consiss. Lam.	:::t 2g	10
— Auricula	rius	AIII	412		iii ağ	14
- Auris bo	vinus, Lam.		258		III 24	7
— Auris fel	is	AIII	326	- Corrugatus	VEIZ IS	19
— Auris-ju		AUI	324	•	YIII 22	
- Auris-lep			256		VIII 26	34
		VIII	326		VIII 26	52
- Auris-M	idæ.		324		TIEL 24	
-Auris-Si			325		VIII 2	
			320		VIII 2	
—Ànris-vul			257		Aiti 3	•
- Auritus,			501		AIII I	
- Australi			284		AIII 3	
- Avelland			538		VIII 3	
- Avenace			177		IX 4	
Bahiensi			252		VIII 2	
- Bengaler			233		VIII 2	-
- Bidens.			202		AIII 3	
- Licarina	· • · •		297		VIII 2	
- Bilabiatu			261		VIII Ž	
- Bilineati			277		VIII 3	• •
- Bontia.			257	- Discrepans. Sow.	VIII 2	
- Bovinus			320	- Distortus, Brug.	VIII 2	
- Broderi			263	- Dolabratus		55
- Buccina				·	IX.	57
- Cactivo			291	— Doliolum	AIII 1	•
— Calcare			270		Ain 9	
— Calcare				- Dombeianus,	AIII . 3	
— Calvus,			250	— Durus. Spix.		•
— Calvus.			279	- 00	viii 2	
			277	1 5		
	lanus. Rang.		238		VIII 2	*
— Capueir			239	1	ALLE &	• -
	rum. Lamk.		1 233	- Erythrostoma. Sow.	VIII 2	-
	nsis. Quoy.		283	- Erythrostoma	AIII 6	•
- Chilensi			1 264	- Exaratus	VIII 3	_
- Chiliens	is		1 269	- Faba. Desh	AIII 3	
-Chrysand	liformis. Sow.		1 278	- Fasciatus	vIII s	
	lus. Lamk.		1 285	— Fasciolatus	Attt :	•
	vitreus.Mor.		1 246	— Favannii. Lamk.	Attr :	
- Citrinus	. Brug.		1 224	- Flammeus	AIII	
— Clausus			1 255	- Florcosus. Wagn.	AIII ;	•
— Clavatu			1 446	- Fontinalis	AIII	•
— Clavulu			1 290	- Fragilis Lamk	AIII	
— Collini.			1 235	— Fulvus	AIII	•
— Column			1 3o5		AIII	
- Conifor			ເ 33 2	- Fuscatus	VIII	-
- Contrai	rius		1 226	- Fusus	VIII	172
		VII	1 260	- Gallina sultana Lamk	. viii	222

.

TABLE	Alphabétique.	
	•	

TAR	BLB	ALP	eabétique.	•	42
		283	BULIMUS Lymnoides.	ALLE	22
		258	- Lyonetianus. Lamk.	VIII	ib
		325	— Maculatus	AIII	
		329	— Magus	AIII	•
		301	- Maritimus. Spix	AIII	
- Glutinosus		419	→ Martimus,	AIII	
		249	- Melanostomus. Swa.	VIII	
		238	— Melo. Quoy.	AIII	•
— Granulosus — Gravesii		264	- Mexicanus. I amk	AIII	
		227	- Minimus.	AIII	
— Guadalupensis, Brug. — Guttatus, Brod			- Modestus	AIII	
		271	- Monile	AIII	
- Helena. Quoy		245	- Montanus. Drap	ATII	
 Heterogrammus, Mor. Heterotrichus, Mor. 			- Montanus	AIII	•
		241	-Multifasciatus, Lamk.	AIII	
- Hæmastomus		238	- Mumia.		
- Hordeaceus, Brng.		236	- Muscorum.	AIII	
		984		AIII	
- Hyalinns		252	- Nanus, Lamk	AIII	
- Hypnorum		401	- Navicula, Wagn.	AIII	
- Inflatus. Lamk.		230	- Nitidus. Brod.	ALLE	
- Inflatus		199	- Lamk	AIII	•
		246	- Nux. Brod.	AIII	
	VIIE	226	— Obeliscus.	AIII	
- Inversus, Brug.	vitt	224	- Obscurus.	THE	
- Jostoma	VIII	259		. VIII	
	AIII	182		ALIE	41
— Jacobi	AIII	286	Octonus, Brug.	VILL	23
- Kambeul, Brug	VIII	227	- Odontostoma	VIII	21
— Labiosus. Brog	V) [[282.	Oryza, Brug	VIII	26
- Labrosus		171.	- Otaheitanus. Brug.	VIII	28
— Lacteus		445	- Ovatus. Brug	VIII	22
Lævus. Brug	AIIÍ	260	- Ovoideus, Brng	Attt	22
- Lemniscatus. Desh.	AIII	271	. — Ovularis, . ,	AIII	17
— Leucostoma	ALLE	414	- Ovulus	, Attr	33
— Lilaceus		271:	- Pallidior. Sow.	AIII	
— Limosus		413	- Palustris.	AIII	-
- Lineatus, Spix		244	- Panamensis, Brod.	AIII	•
- Lita, Fér		247	— Papillaris	AIII	
— Lita		242	- Patulus	AIII	_
		276	— Pedipes,		4
— Lituratus		247	-Pentagruelinus, Mon	ALII	
		237	- Pentagruelinus.	AIII	
		290	- Pereger,	Atti	-
		226.	— Perlucidus, Pix.	AIII	
		260	- Peruvianus, Brug.	VIII	
- Lymnoides	AIIE	247	- Peruvianus	YIII	7
					1
				•	-

BULIMUS Perversus	VIII 179	BULIMUS Sultanus, Lam.	VIII 225
· ·	VIII 202	- Sylvaticus. Wagu	¥111 250
- Phasianellus, Humb.	viii 259	- Taunaysii. Fér.	VIII 278
- Planidens, Mich.	Aut #30	- Tentaculatus	VIII 514
- Polygrammus. Mor.	VIII 243	- Terebellatus, Lamk.	Ain 380
- Proteus	VIII 267	— Terebellum	IX 55
- Pseudo-succineus	VIII 248	— Terebra. Math	VIII 203
- Pudicus, Müll	VIII 253	- Terebraster. Fér	VIII 234
- Pulchellus. Brod	VIII 275	- Teres	Am 199
— Рира	VIII 244	— Tigris. Brod	VIII 275
- Purpurascens	VIII 296	— Tornatilis	1X 4t
Pusillus	VIII 522		VIII 197
- Pustulosus, Brod	VIII 273	— Torulosus	VIII 435
Pygmæus	VIII 226	— Transideus. Brod. — Tridens.	VIII 265
— Pythogaster. Fér — Quadridens	VIII 220		VIII 175
- Quauruens	VIII 175		VIII 261
— Radiatus, Brug	VIII 230	1	
= -	VIII 244	— Truncatus	VIII 415
Retusus	VIII 247	- Turbinatus, Lamk.	VIII 244
— Richii, Lamk.	VIII 190	- Turricula	VIII 291
- Rosaceus. Brug.	VIII 269	- Turritus, Brod.	VIII 275
— Rubellus, Brod.	VIII 268	- Undatus. Brug.	VIII 273
— Rubellus,	VIII 274	- Undatus. Drug	VIII 243
- Rugiferus, Sow.	VIII 2/4	- Unicolor, Sow	VIII 243
- Rugiferus	VIII 279	- Unifasciatus, Sow.	VIII 257
- Scaber	VIII 443	- Urceus.	VIII 532
- Scabiosus. Sow.	VIII 281	— Ustulatus.	VIII 279
— Scarabæus	VIII 327	- Ustulatus	VIII 278
	viii 340	- Vanikorensie, Quoy.	AIII 383
- Scalariformis, Brod.	VIII 272	- Varians, Brod	Aut 366
- Scutulatus. Brod.	vin 265	- Variegatus	1x 40
- Sextonus, Lamk	viii 290	- Velutino - hispidus.	4-
- Signatus. Wagn	VIII 254	Mor	Atit 563
- Similis	VIII 174	- Ventricosus. Drap.	VIII 235
- Sinamarinus	vm 548	- Versicolor. Brod	viii 268
. — Solidulus	1x 40	- Vexillum, Brod	VIII 272
- Sordidus, Less	VIII 267	- Vexillum	VIII 298
- Sordidus	viii ib.	- Vimineus. Mor	VIII 242
- Spixii, Wagn	VIII 251	— Virgatus	Aitt 33t
- Stagnalis	vir 408	l – –	VIII 240
- Strictulus, Lamk	VIII 291	Virgineus	VIII 254
- Striatulus. Sow	VIII 270		VIII 299
- Striatus	A111 313	- Vitreus, Brug	AIII 363
- Subcylindricus	VIII 237	— Vitreus	viii 185
- Subuliformis. Mor.	viii 252		VIII 248
- Succineus	Aii 316	— Vittatus	VIII 243
- Sulcatus	VIII 171	— Vittatus	VIII 271

T	ABLE	ALP	HABÉTIQUE.	429
BULIMUS Viviparus	VIII	5.12	BULLA Ferruginosa	VIII 298
- Zebra. Spix	MIII	242	- Ficus	1x 512
— Zebra	VIII	295	- Fontinalis	VIII 400
<u> </u>	VIII	311		VIII 402
- Zig-Zag. Lamk		223	— Fortisii	AII 998
BULLA		666	- Fragilis. Lamk	VII 672
— Achatina		294	- Fragilis	VIII 179
— Akera		673	- Gibbosa	× 472
— Ambigua	AIII		- Helicoides	AIII 300
— Ampla		59 t	— Hyalina	VII 672
- Ampulla. Lin		668 673	— Hydatis. Lin	VII 671
— Ampulla		669		vи 669 ≖ 468
- Angistoma. Desh		682	— Imperialis	▼111 260
- Aperla.		664	— Lævis, Defr.	vii 68 i
— Aplustre. Lin.		671	- Lajonkairiana, Bast.	VII 678
- Aplustre	VII			× 471
- Arachis. Quoy	,	675	- Lignaria. Lin	VII 667
- Australis. Quoy		673	- Luten. Quoy	VII 679
- Bicarinata	VIII	297	— Maculata	Aut 303
- Bicincta, Quoy	AII	674	- NaucumLiu	vn 669
— Bifasciata	AIII	65	- Nitidula	v11 676
— Birostris		474	- Norwegica	VII 672
- Brevis. Quoy	AII	676	— Oblonga	Attt 333
— Bruguieri	VII		— Oliva,	vii 675
- Carnea		470	Ovata	ALIT 351
- Carnosa, •		662		x 492
— Ceylanica. Brug — Clathrata. Bast		674 683	— Ovoidea. Quoy — Ovulata. Lamk	VII 674
		681	1	vii 679 x 467
Conulus. Desh		672	— Ovum	x 460
- Coronata, Lamk.		681	— Patula	× 477
- Crankii		672	- Physis, Lamk	VII 670
— Crassula		402	- Physis	vii 669
- Cylindracea. Penn.	AII	675	- Plicata. Desh	vii 682
- Cylindracea		46 r	— Priamus	VIII 300
— Cylindrica. Brug	V11	68o	— Purpurea	Aut 300
- Cylindrica	VII	673	- Pyrum	IX 512
- Cylindroides. Desh.	VII	68 t	— Rivalis	v111 400
- Cymbalum. Quoy.		674	- Scabra. Chemn	vii 677
— Сургæа. ,		493	— Secale	x 473
		589	— Semi-striata	Att 683
- Decussata?		321	- Solida. Brug	yn 673
— Dominicensis		302	— Solida	vii 675
— Exarata		670		IX 40
- Fasciata. Brug		673		vii 674 x 585
— Ferruginosa		500	— Sopita	x 473
- Ferruginosa,		.,00	, opena,	A 475

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

BULLA Striata. Brug	va 668	BUPRESTIS VIII	682
- Striatella. Lawk	4 tt 6 80		693
— Terebellata	yır 678		655
— Terebellum	x 584	- Gigas	ib.
- Truncala	VIII 3 1 3		656
— Turrita	VIII 302	- Vittata 1V	655
- Undata, Ouov.	vn 676		405
- Velum.	VII 671		406
- Velutina	IX 10		404
- Ventricosa	x 590		407
- Verrucosa	¥ 469	— Globina	
— Virginea	viii 299	— Hirundinella I	
- Voluta. Quoy	VII 677		398
- Voluta.	Attt 300		406
— Volutata.	x 585		•
W-1.4	x 475	— Afer	114 ib.
— Zebra.	VIII 223		115
	VIII 243		
	-		114
	viii 295	0.1.0	115
- Aperta, Lamk		WATER TO LIVE TO A TO	
- Hirondinina. Quoy.	v11 664		717
	vii 665	1	720
— Lignaria	vii 667	** * / *	721
- Flunciana	VII 664	n:1 i	722
Rostrata, Desh	Att 662	— Pilula rv	•
- Striata. Desh	va ib.	T 1	724
BULLE AQUATIQUE	VIII 400	— Verbasii 1v	ib.
BULLEENS.	vii 657		153
BUPRESTIENS.	ıv 653	— Guerini vt	ib.
BUPRESTIS	ıv 655	BYTURUS IV	729
BUPRESTIS	IV 676	— Tomentosus IV	ib,
		G	
CABEREA	11 178		287
— Dichotoma	11 ib.		286
— Dichotoma	11 ib.		545
- Pinnata	11 ib		546
CALANITE	11 357	— Granariæ ıv	ib.
- Branchuc	n ib.	— Oryzæ 1v	ib.
- Globulaire	11 328		545
- Lisse	11 428	CALAPPA v	488
- Striée	u ib.		435
CALAMOPORA	и 320	— Chelis v	483
- Alveolaris	11 ib.	— Depressa v	485
- Basaltica	11 32 I	- Flammea v	•
— Infundibulifera	11 288	- Fornicata v	

	TABLE	ALP	habétiqu e.	43 ı	
CALAPPA Granulata.		484	CALOPUS Serraticornis .	rv 564	
— Marmorata — Tuberculata	. V	485	CALOSUMA	1 v 696	
CALCEOLA.	. V	<i>ib</i> . 293 :	— Inquisitor — Sericeum	1 v ib.	
- Sandalina, Lamk.		294	- Sycophanta	IV ib.	
CALCEPONGIA		539	CALPA	11 62	
Ciliata.		56o	—	11 72	
CALCINELLA.	. 4	93	ÇALYMENE	V 224	
CALIGUS.		207	- Actinura	¥ a 26	
— Bicolor		810	- Arachnoides	V 828	
- Imbricatus.		300	- Bellatula	V 226	
- Piscinus		209	- Callicephalla	¥ 125 ¥ 129	
- Productus	. v	ib.	- Clavifrons	v ib.	
— Smithii		210	- Concinna	V 228	
CALLIANASSA		386	- Decipiens	V 229	
- Subterranea		387	— Diops	▼ ib.	
— Tyrrhenus	. V	357 388	— Latifrons	V 226	
- Typus	. v	1	- Odontocephala .	v s 27 v ib.	
CALLIANIRA	. 111	39	— Platyps	¥ 929	
— Bucephalon	. 111	41	- Polytoma	V 226	
- Diploptera	. Itt	ib.	- Punctata	¥ 228	
— Heteroptera	. 111	45	— Schloteimii	V 227	
— Hexagona	· III	42 41	- Sclerops	▼ ib.	
- Triploptera.	. III	ib.	— Speciosa	¥ 229 ¥ 226	
CALLIANIRES.	. III	3 r	— Variolaris	V 928	
CALLIANIRIDES.	. III	22	CALYMNA	ш 46	
pro-	. III	32	— Trevirani	m ib.	
CALLICERA	. 14	45	CALYPTRACIENS	VII 57.4	
- Enea	. 17	ib.	CALYPTRÆA	Att 618	
CALLIDINA	. 11	512	— Adolphii	VII 647	
- Arcuatum		513	- Cepacea. Brod.	vn 633	
- Sanguineum	. IÝ	ib.	- Conica. Brod	vII 630	
CALLIMORPHA	• IV	214	- Cornea, Brod	vn 633	
— Caja	• IV	215	- Corrugata. Brod	VII 632	
- Dominula		214	- Costaria. Grat	vu 630	`
— Hera	. 17	ib. 215	— Costaria	VII 628	
· — Rosea	. 1v	ib.	- Deformis. Lamk.	VII 625	
CALLIOMYA	. IV	84	- Depressa, Lamk	vii ib.	
CALLIRHOE	• 111	143	— Dilatata	VII 644	
- Basteriana		145	- Echinata	vii 648	
— Micronema .		144	- Echinus	VII 647	
CALLOPILOPHORUM CALOPUS		208	Equestris. Lamk. Equestris	vii 624	_
CALUFICS		904	— Lynesiris	VII UJJ	7
			•	1	
				1	

CALYPTRÆA Extinetorium. La	wer food	CAMACÉES	VE 574
- Hispida. Brod	vir 638	CAMERINA	xr 306
- Imbricata. Sow.	vn 636	— Lævigata	xı ib.
- Lævigata. Lamk.	623	— Nummularia	x: 307
Ead. Desh.	629	— Tuberculata?	x: 306
- Lamarckii, Desh.	VII ib.	CAMPANELLA	m 154
- Lamarckii.	VII 631	— Capitulum	ııı ib.
- Lamellosa. Desh.	VII 629	- Dinemna	m ib.
- Laumontii	VII 626	CAMPANULARIA	п 129
- Lichen. Brod	VII 630	- Brasiliensis	11 136
- Lignaria	VII 637	— Cavolinii	11 133
- Maculata. Quoy	VII 628	- Dichotoma	и 132
- Ead. Brod	vii 638	- Dichotoma.	n 158
- Mamillaris. Brod.	vir 63 i	- Flemmingii	и 133
- Muricata, Bast	VII 628	- Gelatinosa	II 134
- Peruviana	VII 626	- Geniculata	II 149
- Pileopsis. Quoy	ver 634	Lairii	n 135
- Punctata	Att 630	- Macrocythra	11 <i>ib</i>
- Radians, Desh	VII 626	— Major	n ib.
- Radiata. Desh	VII 629	— Olivacea	11 ib.
Ead. Brod	VII 635	- Prolifera	11 ib.
— Radiata	Att 630	- Racemosa	11 134
- Radiola. Desh	vii 639	Reptans	n 139
- Rudis	VII 635	— Rugosa	п 150
- Rugosa. Desh	vir 637	- Syringa	ii 152
- Serrata. Brod	vii 638	- Undulata	rt 135
- Sinensis	v11 623	- Urnigera	11 ib.
	Ait 639	— Verticillata	11 131
	Att 931	- Volubilis	rt 133
- Sordida. Brod	vii 632	— Volubilis	11 13a
- Spinosa. Sow	vii 636	CAMPECOPEA	V 274
- Squama. Desh	vii 631	Hirsuta	v ib.
- Striata. Brod	vii ib.	CAMPÆA	14 308
— Strigata	VII 646	— Chrysitis	17 210
- Tectum - Sinense.		— Circumflexa	1v ib.
Lamk	VII 624	— Fasciaria	IV 209
- Tenuis, Brod	vii 637	— Festuca	IV 210
- Tongana. Quoy	v11 634	— Gamma	IV 209
- Trochiformis, Lamk.	VII 625	— Gly _l :hica	ıv ib.
— Trochiformis	Ait 650	- Interrogationis	ıv ib.
	1X 125	— Margaritaria	1v ib.
• •	IX 162	— Mi	1V _ib.
- Umbrella, Desh	vii 635	CAMPONTIA	v 575
— Umbrella	vii ib.	- Cruciformis	v 576
- Unguiformis	VII 643	CAMPOSCIA	V 426
- Unguis, Brod	VII 632	— Retusa	v ib.
- Vanicorensis, Quoy.	vii 634	CAMPULITES	1x 253
- Varia, Brod	vit 633	CANALIFÈRÈS	1x 278

TABLE	ALPHABÉTIQUE,
-------	---------------

			-
CANARIUM	1X 700	CANCELLARIA Rugosa .	.IX 414
— Ustulatum	ıx ib.	- Scabra. Desh	IX 425
CANCELLARIA	1x 398	— Scalariformis. Lamk.	IX 404
— Acuminata	IX 401	- Scalarina. Lamk	1X 403
- Acutangularis, Lamk.	IX 418	- Scalata. Sow	1X 411
- Ampullacea, Brocc.	IX 420	- Senticosa, Lamk	IX 406
- Asperella. Lamk.	IX 402	- Spengleriana. Desh.	IX 415
— Asperella	IX 413	- Spirata, Lamk	1x 408
- Asperula. Desh	IK 411	- Striatulata, Desh.	IX 428
- Bifasciata. Desh	IX 413	- Suturalis. Sow.	IX 426
— Blainvillei	IX 414	- Trigonostoma, Desh.	IX 409
- Buccinula. Lamk.	IX 419	— Trigonostoma.	1x 403
- Buccinula	IX 427	— Tritonis	1X 415
- Cancellata. Lamk.		- Trochlearis, Lamk,	-
— Candida	IX 405	- Tuberculosa, Sow.	IX 419
Characters Som	IX 401	- Turricula, Lamk.	1x 4:3
- Chrysostoma. Sow.	IX 414	Timbilianna Duran	IX 419
- Citharella. Lamk.	1X 407	- Umbilicaris, Brocc.	IX 421
- Clathrata. Lamk.	IX 418	— Umbilicaris.	IX 426
- Clavatula, Sow	IX 416	- Uniangulata, Desh.	IX 423
- Contorta, Bast	IX 423	- Varicosa, Brocc	IX 422
- Costata	IX 405	- Verauxii	1X 411
— Costulata. Lamk.	IX 419	- Volutella. Lamk	IX 420
- Crenulata. Desh	1X 429	- Volutella	IX 647
— Doliolaris, Bast	IX 424	— Ziervogeliana. Lamk.	IX 408
— Dorbignγi	x 191	CANCELLUS	v 394
— Elegans, Desh	DK 429	CANCER	v 489
- Elegans	IX 402	— Aculeatus	v 435
- Evulsa. Sow	IX 427	— Amphitrite	v 495
— Evulsa:	1X 490	— Angulatus	v 466
— Fusus	IX 423	- Anomalus	v 383
- Geslini. Bast	IX 426	- Arachnoides	V 421
— Geslini	IX 421	- Araneus	¥ 422
- Granifera	IX 426		v 430
- Granosa. Sow	1x 415	- Arctus	v 375
— Hirta	IX 404	- Arenarius	v 323
	IX 418	l — —	v 463
- Lactea. Desh	1x 412	— Articulosus	A 310
- Nassa. Roissy	1x 410	- Asper	v 431
- Nassa	1x 403	- Astacus	v 361
- Nodulosa, Lamk.	1x 404	•	v 371
01	1x 401		v 382
- Obliquata, Lamk.	1x 401	1 4.	
— Oblonga	-	- Atomus	V 297
- Obtusa. Desh	IX 413	- Bamhus	v 379
Oblusa. Desii	IX 417	— Barbaius	▼ 448
- Obtusa	IX 424	- Berniaraus	v 392
- Piscatoria	IX 404	- Bilobus	v 436
- Reticulata. Lamk.	IX 401	— Bipes	v 345
- Rugosa, Lamk	1x 408	- Boreus	v 350
TOME XI.		28	3

CANCER Caluppolitis, :	4 18g		¥ 447
- Caput mortifith? .	v 481	— Hispidus	v 434
- Carabus	v ib.	— Impresus	▼ 498
Larcinat	▼ 3 66	- Integerrimus	v ib.
🕳 Carinatus 🖹	▼ 3 60	- Kesathurus	v 36o
Cassideus	₹ 35 0	— Lanatás	v 447
- Catapractics	▼ ib.	— Lapide stens	v 468
느 Cedonulli	¥ 475	Latipes	v 475
- Ceratophtatheas .	¥ 463	- Latro	v 393
Clypoutus	₹ 395	Linearis ?	v 296
- Condylianus	₹ 437	Litteratus	v 457
Contrarius	v 430	Lividus	¥ 496
Corallinus	¥ 496	— Locusta	v 314
Cordutas	▼ 46o	- Longicorius	v 409
- Corragatus	₹ 474	- Longipes	¥ 421
- Craniolaris	¥ 413	— Lunaris	¥ 479
- Cristalius	v 436	- Maculatus	v 498
Custos	v 356	- Maculatus	v 206
- Dentattii	v 495	— Maja · · ·	v 433
— Depressus !	v 45 i	- Mantis	v 322
- Depurator	₹ 474	- Mascarone	₩ 448
- Dorsettensts	V 427	- Maxillaris	v 387
Dorsipes	¥ 400	- Mediterraneus	v 414
₽ Dr ómi a	v 181	- Miliaris	v 495
- Emeritus	¥ 3¥6	- Minutus	v 455
- Echinatus	v 130	— Mœnas	V 494
- Fachino.	V 447	- Muricatus	V 422
← Fascicularis	v 456	- Naval	v 354
- Filiforms	7 397	- Norwegious	v 382
- Fimbriatus	V 494	- Nucleus	v 413
Flexuosus	v 347	- Oculeatus	v 347
- Floridus	V 429	— OEneas.	v 495
<u> </u>	v 495	- Ovis	v 422
— Fluviatilis	¥ 382	— Pagurus	v 495
	v 460	- Pagurus	v 438
	▼ 461	— Palmatus	A 211
- Frascone	¥ 447	- Paludosus	v 198
- Gammarus	V 290	— Paradoxa	v 282
-	v 310	- Pedatus.	v 346
	v 322	— Pelagicus!	v 475
	v 334	- Perversus	V 219
	v 38r		¥ 220
— Gigas	v 497	- Phasma	¥ 297
- Granulatus	v 485	- Pisum	v 411
- Grapsus	v 453	- Platissimus.	v 452
- Grossipes	v 316	- Platycheleo	1 407
- Heraeleoticus	v 438	— Polγnome	v 483
- Hinna	v 497	- Princeps	v 488
шірріч , , , ,	7.77	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	TABLE	ALP	наветирие.	•	435
CANCER Puber	. 🔻	474	CANTHARIS Coccinen.	İ	602
- Pulex		310	- Cærulea		563
- Punctatus		412	- Dermestoides	14	639
	. •	414	Erytrocephala	IV	619
— Raninus		400	Fusca	I¥	7635
- Reticulatus	. •	475	Humeralis	IÀ	B 19
- Rhomboides .		466	- Livida	14	635
— Rurico ls		454	- Navalis		639
		459	- OEnea		643
— Salinus		199	- Sanguinolenta		543
— Scorpio		427	- Tropisa		633
— Scruposus — Scyllarus		483	•		619
- Sedentarius		324 303	CAPHYRA		7450 ib.
- Seticornis		424	OAPITULUM.		679
- Spinifrons .		494	— Mitella		tb.
- Squilla		366	CAPRELLA.		295
- Stagnalis		198	- Linearis.		296
- Strigosus		378	Phasma 3		297
— Subterraneus .		387	Scolopendroides		296
— Sulcatus		400	CAPRELLINES		293
- Superciliopus		441	CAPSA		253
- Symnista	. *	398	-Brasilensis, Lamk .	¥t	255
- Terrestris	. 🔻	459	Complanata	VÌ	250
— Tetragonus? .	. •	456	- Lævigata. Lamk	٧t	254
— Tetra edon . .	, v	438	- Ringens	¥1	244
— Uca		46o	CAPSALA	tri	602
- Undecimdentatus		497	Eiongata	irt	
- Ursus		376	Maculata. ·	III	
— Variegatus			Papillosa	m	
- Vermiculatus .		495	- Sanguinea	m	
— Violaceus		459	— Tubipora	ш	
— Vocans?		469	CAPSULARIA	IN IN	668 ib.
CANCÉRIDES		465			
CANDA	-	479 177	CAPULUS	¥XÌ	600g ∙ ib.
- Arachnoides	. n		- Urceus		611
CANGREJO		453	CARABIENS.		670
- Denton	-	435	- NAGEURS		701
- Terrestres	-	450	CARABUS	'iv	•
- Tortuga	-	414	- Angustatus		684
CANOLIRA		280	- Arenarius		697
- Rissoniana.		ib.	- Auratus		6g6
CANTHARIDIENS		612	- Bimaculatus:		68 r
CANTHARIS	, I¥	618	— Bipustulat us.	TV	692
- Afra	. IV	6:7	Borealis	IV	701
- Biguttata	-	636	— Brevicollis		698
- Bipunctata	. 17	643 l	— Cassidius	I¥	6g1
0					. •

	007		
CABABUS Cayennensis.		CARDITA Ajar. Brug	VI 426
— Complanatus	• • •	— Arctica	VI 443
	rv 696	— Aspera	VI 436
— Crepitans	. IN 981	— Asperula	vı ib.
— Cruz-major — Cruz-minor	. rv 692	— Avicularia	VI 416
Cwanasunhalus	. IV 682	- Aviculina. Lamk	vi 434
- Cyanocephalus	. IV ib.	- Bicolor. Lamk	VI 429
- Decemputtatus.	,	- Calyculata. Lamk.	VI 431
— Depressus	. 1v 691	— Calyculata	VI 433
Prodel - to	, IV ib.	Carinata	vr 438
— Fascioiaius		— Citrina. Lamk	vr 434
Immulaita	17 696	— Concamerata. Brug.	VI 433
— Inquisitor	•	— Cor	VI 445
7 2 mg L m A	. IV 690	— Corbularis. Lamk	VI 435
70 111	, , , , ,	- Crassa, Lamk,	▼1 ib.
— Multiguttatus	_ *	Crassicosta. Lamk.	VI 430
•	. IV 679	— Dactylus	VI 439
— Obsoletus	700 IV 680	- Depressa, Lamk,	¥r 43o
0/		- Etrusca. Lamk	VI 429
n/	. rv 690	— Etrusca	VI 426
D	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		₹ 428
D . A	~ ~	— Hippopea. Bast	VI 436
— Rostratus	IV 694	- Intermedia. Lamk.	At 383
- Rufescens	1v 694	- Jouanneti, Desh.	VI 428
— Ruficornis	. 1V 690	- Lithophagella, Lamk,	vi 436 vi 435
- Sericeus.	IV 698	— Lunulata. Lamk.	
— Sexguitatus	IV 678	- Nodulosa. Lamk	vi 519
— Silphoides.	. IV 691	— Obtusa	VI 433
-Spinifer		— Petuncularis.	VI 383
— Spinilabris	. rv 699	— Pectunculus	VI 43 I
- Sycophanta	1V 696	- Phrenetica. Lamk.	VI 430
— Trilineatus	ıv 686	- Planicosta	VI 382
— Violaceus	rv 696	Producta?	vr 65
CARCHESIUM	п 58	- Rudista, Lamk.	vi 428
- Fasciculatum	11 59	- Rufescens, Lamk,	VI 426
— Nebuliferum		- Semi-orbiculata.	VI 431
— Polypinum	11 60	— Similis	VI 430
CARCINUS.		- Sinuata, Lamk.	VI 433
- Mænas.	v ib.	- Squamosa. Lamk.	VI 433
CARDIACEES		- Subaspera. Lamk.	VI 432
CARDILIA	VI 449	- Sublævigata. Lamk.	vi 434
- Micheliui, Desh.	VI 450	- Sulcata, Brug	VI 434.
- Semi-sulcata, Desh.		— Trapezia. Brug.	VI 423
CARDISOMA	v 462	- Turgida, Lamk.	VI 429
Carnifex		- Variegata	VI 432
CALDITA	VI 423	CARDIUM	vi 388
CALDITA	20.	CARDIUM.	VI 176

TAI	ELE A	lphabétique.	437
CARDIUM Aculeutum. Lin.	At 3	97 CARDIUM Glaucum	. v r 406
- Amboinense	V I 4		
- Angulatum, Lamk,	v1 3		. VI 419
— Apertum, Chemn.	v1 3		1e. VI 407
- Asiaticum. Chemn.	vr 3	92 — Hemicardium. Lin	. VI 41 I
— Asiaticum	VI 4		. wr 3g1
— Asperulum. Lamk.	V I 4		. VI 414
— Asperulum	V I 4		
— Auricula	VI 4	_	. VI 420
— Aviculare	V I 4		. VI 417
- Biradiatum, Brug.	VI 4	04: - Hippopeum. Desh	. VI 418
— Brasilianum, Lamk.	A1 3		. VI 413
- Bullatum, Lamk,	V I 2		. vi 445
- Burdigalinum, Lamk,	VI 4		. VI 411
- Burdigalinum	VI 3		• ₹ 1 390
- Cardissa Lin	v 1 4		. VI 414
— Cardissa	VI 4		. VI 412
	VI 4		• At 300
	v1 4		. VI 419
- Ciliare. Gmel	vi 3		. vi 407
— Clodiense	At 7		. vr 399
- Costatum. Lin	A1 3	* 1	. VI 420
— Crassum.	VI 4		. vr 392
- Crenulatum, Lamk.	v1 4		
— Cymbulare. Lamk.	VI &		•
— Deshayesii	v 1 3		. VI 423
- Diluvianum. Lamk.	VI 4		•
- Discors. Lamk	VI 4		. vi 399
— Discrepans, Bast	VI 4		. VI 400
— Dispar	VI 4	•	•••
	VI 4		. VI 409
— Echinatum, Lin, . — Echinatum, .	VI 2		. VI 246
— Edentulum:	vr 3		
— Edule, Lin.	VI 4		. VI 412
	VI 4		
— Edule	VI 4		
The material Combi	VI 4		-
- Elongatum, Lamk.	V1 3		. VI 401
- Elongatum.		b. Pallasianum. Bast	•
- Emarginatum, Desh.	VI 4		• •
— Eolicum. Born	VI 4	- 1	• •
	VI 4	8 — Pectinatum,	• VI 405
- Erinaceum. Lamk.	vr 3	,, ,	. VI 418
— Exiguum. Gmel. — Fimbriatum. Lamk.	VI 4		. VI 422
— Flavum?	v: 3		
	VI 4		. VI 420
— Fragum. Lin	VI 4		VI 414
— Gigas	VI 4	18 Pseudo-lima. Laml	t. vr 396
			., T

.

•		
CARDIUM Rachitis. Desh.	V 122	CAROCOLLA Bicolor Lamk, viii 146
— Regulare	VI 401	— Elegans. Lamk vm 150
- Retusum. Lin	VI 410	— <i>Егүс</i> іва • vm 135
- Rhomboides, Lamk.	VI 415	- Grata VIII 123
- Ringens. Chem, .	VI 391	- Gualteriana. Lin. viii 146
- Ringens	VI 415	- Hispidula. Lamk. vm 148
- Roseum, Lamk	VI 408	- Inflata, Lamk viii 145
- Rugatum	vi 393	- Inflata VIII 123
- Rugosum. Lamk	VI 400	- Labyrinthus. Chema.ovm 144
- Rusticum, Lamk, .	VI 405	- Lapicida. Lamk vmr 148
- Scobinatum. Lamk.	VI 408	- Lucerna, Mull. , viii 145
- Semi-granulosum.Sow.	VI 422	- Lychnuchus, Lemk. viii 147
- Semi-striatum. Desh.	VI 421	. — Madagascarensia, L. viii 146
- Serratum, Lamk.	VI 401	- Marginata, Lamk, viii 147
Serratum.	VI 404	- Mauritiana, Lamk, viii ib.
- Serrigerum, Lamk,	VI 415	- Planaria, Lamk. vin 148
— Soleniforme.	Ai 300	— Planata vinz ib.
- Spinosum.	VI 397	- Salinuntina . VIII 135
Squamosum?	VI 398	CARPILIUS ¥ 496
- Sulcatinum, Lamk,	VI 415	— Corallinus v ib.
- Sulcatum, Lamk,	VI 401	- Maculatus . v 497
— Telluris. Lamk,	VI 416	
— Tenuicostatum.Lamk.	VI 302	Disalan
— Tuberculare.	VI 392	Ditonto-ulata :1
- Tuberculatum, Lin.	vi 397	— Marsupialis . III ib.
- Tuberculatum,	vi 395	h
- Tumoriferum. Lamk.	VI 410	1
- Umbouare, Lamk,	VI 417	24'
	VI 419	
Unedo. Lin	•	D
- Verrucosum. Desh.	₹ 400	
— Virgineum.	VI 420	- 660
	vi 368	United States of the states of
CARDUUS		
— Marinus.		
CARIDINA	v 357	
— Typus	¥ 358	
CARIDIOIDES	v 33o	
CARINARIA	x t 379	2//
— Cymbium. Lamk.	xt 382	CARYOPHYLLIA II 344
— Fragilis. Lamk	жт 380	— Affinis
- Vitrea. Lamk	XI ib.	— Attavillensis II 352
CARIS	v 63	— Angulosa rt 355
— Vespertilionis	v 64	— Antophyllum rr 353
CAROCOLLA	VIII 142	— Arborea 11 354
— Acutissima Lamk	viii 143	— Arbuscula
- Albella. Lamk	V III 149	— Astreata и 350
- Albilabris, Lamk.	v tri 143	— Aurantiaca
- Angistoma. Fér	VIII 144	— Calvimontii II 352

r	ARLE.	ALPI	Habetique,	4	43 ₽
CARYOPHYLLIA Calvimo	ntii. 11	352 1	CASSIDARIA Cinquiate .	D.	643 -
— Calycularis		348	- Coronata, Desh	4	49
- Cardus	11	357	— Echinophora, Lamk	×	. 6
Cariosa	11	358	— Echinophora	x	17
- Centralis	11	ib.	- Nodosa	X	16
- Cespitosa	11	352	Oniscus, Lamk.	X	10
— Compressa	II	36o	— Striata, Lamk	X	ib.
- Cornicula	11	35 z	— Tyrrhena. Lamk .	X	8
- Cornigera	11	353	- Tyrrhenam.	X	8
Corymbosa		356	— Vexillum	X	88
Cristata		357	CASSIDEA.	I	28
— Cyathus		346	- Areola.	I	ib.
— Dianthue		358	— Canaliculata	X	37
- Dichotoma		357	— Carinata.	x	16
- Duplicata		358	— Cornuta	x	31
- Elongata		35 r	— Crumena	X	25
Fasciculata		349	— Decussata	×	30
- Fastigiata		355	- Erinaceus	X	39
— Flexuose		352	- Fasciata.	x	94 93
— Gigantea		35 r	- Flammea	X	
— Gracilis		357	Glauca.	X	36
- Labreseens		356	— Geranulosa. — Oniseus.	I	
- Lacera		357 350	- Uniseus	x	12 32
— Musicalis		358		x	31
- Plicata	11		Onkaran	×	37
- Pulmonea		354	Outron"	Î	35
— Ramea		356	The sail and line	x	32
.O. Hannin		350	Tubence	x	22
Ga		351	— Turrhena	×	9
— Striata		358	— Fiber	<u> </u>	38
- Truncata		351	CASSIDULUS	m	338
- Truncata		359	— Æquoreus	in	341
- Truncularis		349	— Australia	Ì	ib.
CARYOPHYLLIDE		428	- Complanatús		339
Cimple	**	429	- Belgicus	•	340
CARYOPHYLLITE		06r	- Ebularioides	in	341
CARYOPHYLLUM		428	— Hayesianus	m	ib.
Ceratites.	17	ib.	- Lapis-caneri	ìm	330
CASSIDA	14	491	- Lapis-canori	ÌII	340
- Equestris	14	ib.	— Lenticularis	m	ib.
- Nobilis	IV	ib.	- Nummulinus	ĖII	341
— Petiveriana.	17	463	- Porpita		340
- Viridis		491	— Richardi	m	339
CASSIDARIA	x	4	- Scutella	'n	ib.
- Cancellata . Lamk.	_ x	15	- Scutella		348
- Carinata. Lamk.	x	16	— Testudinarlus	III	349
- Cingulata, Lamk .	×	9	— Unguis	111	340
**************************************			,	•	•

440 ANIMAUX SANS VERTĖBRES.

CASSIDULUS Ventricosus.	***	339	CASSIS Plicaris. Lamk.	_	25
		171	n): .	x	25 26
— Andromeda		· - I		x	
		173	- Pomum	x	37
— Borbonica		174	— Pullus	x	3 r 33
_		173	- Pyrum. Lamk	x	
- Canariensis		174	- Rondeleti, Bas	x	44
— Dieuphila		172	- Rufa, Lamk	x	30
- Forskalea		173	— Rufa.	x	32
- Frondosa	ш	ib.	- Saburon, Lamk	x	36
— Lineolata	ш	ib.	— Saburon	x	27
— Lunulata — Mertensii	ш	ib.	- Semi-granosa. Lamk.	x	37
		185	— Spinosa	x	23
— Pallas	III	17,3	Striata, Sow	X	45
— Rhizostomoidea .	III	ib.	- Sulcosa. Lamk	x	34
— Theophila	III	171	- Sulcosa	X	36
CASSIS	x	17	_ <u>-</u>	, X	43
- Abbreviata. Lamk.	x	3о	- Tenuis. Gray	X	4 x
- Achatina, Lamk	x	3	— Testiculus, Lamk.	X	32
— Areola. Lamk	x	27	— Testiculus	. X	25
— Areola	x	37		x	41
- Calantica. Desn	x	45	- Torulosum. Brug.		30o
- Canaliculata, Lamk.	x	37	— Tuberosa. Lamk.	x	31
— Cancellata	x	16	— Tuberosa	x	40
	x	40	- Tuberosum	x	26
— Carinata	x	16	- Undata	x	28
— Cicatricosa. Desh.	. X	42	- Ventricosa	x	36
- Coarctata. Gray	x	40	— Vera	IX	637
- Cornuta, Lamk	x	20	- Vibex. Lamk	x	37
— Cornuta	x	40	— Zebra. Lamk	x	28
— Crumena, Lamk	x	25	— Zebra	X	26
- Crumena	x	32	- Zeylanica, Lamk	x	
— Decussata. Lamk.	x	29	CASTALIA		523
- Erinaceus. Lamk	x	38	— Ambigua, Lamk, .		523
- Fasciata. Lamk	x	23	CASTNIA		236
— Fimbriata, Quoy.	x	39	— Cyparissius		237
— Flammea. Lamk	x	22	— Dædalus		236
— Flammea	x	20	- Icarus	IA	ib.
— Glauca. Lamk	x	24	— Orontes		237
— Granulosa. Lamk.	x	35	CATENARIA	п	18 I
- Granulosa	x	42	CATENICELLA	п	
- Harpæformis. Lamk.	x	44	— Divergens	II	
— Imperfecta	x	167	— Savignyi	II	
— Labiata	x	21	CATENIPORA		32 t
— Labrosa	x	143	— Axillaris		322
- Lactea. Kien	x	43	- Escharoides	11	
— Madagascariensis.Lau	ık. x	26	- Labyrinthica	II	
— Massena	x	4 I	CATILLUS	AII	
— Pennata. Lamk	x	.31	l — Lamarckii. Brongn.	AII	86

CATILLUS Mytiloides, Desh. vii 86 CATOPHRAGMUS. v 669 — Indivicatus. v ib. CATOPYGUS. III 350 — Carinatus. III 351 — Carinatus. III 351 — Carinatus. III 351 — Carinatus. III 351 — Carinatus. III 351 — Carinatus. III 351 — Depressus. III 352 — Tenella. III 192 — Obovatus. III 351 — Trenata. III 193 — Ovalum. III 351 — Pyriformis. III ib. — Subcarinatus III 352 — Fema-globus III ib. — Subcarinatus III 352 — Alata II 261 — Bicolor. IV 625 — Alata II 261 — Longicornis. IV ib. — Longicornis. IV ib. — Longicornis. IV ib. — Ema-cata. II 253 CECIDOMIA. IV 97 — Pini. IV 97 — Biruncronata II 260 — Pini. IV 97 — Biruncronata II 260 CELLARIA. II 191 — Latreilli. V ib. — Caliciformis III 267 CELLARIA. II 191 — Appendiculata. II 193 — Avicularia. II 191 — Raphata. II 196 — Catenulata. II 197 — Coccinea II 259 — Appendiculata. II 189 — Avicularia. II 191 — Barbata. II 189 — Catenulata. II 189 — Catenulata. II 189 — Catenulata. II 189 — Corinata. II 196 — Catenulata. II 189 — Corinata. II 196 — Catenulata. II 189 — Corecides. II 177 — Globulosa II 261 — Cornuta. II 189 — Catenulata. II 189 — Catenulata. II 189 — Corecides. II 177 — Chelata. II 189 — Catenulata. II 189 — Corecides. II 177 — Chelata. II 189 — Corecides. II 176 — Halina. II 186 — Hippocrepis. II 255 — Edivina. II 189 — Folineæ. II 256 — Filabellum. II 189 — Magnarevillana. II 266 — Filabellum. II 189 — Magnarevillana. II 266 — Filabellum. II 193 — Magnarevillana. II 266 — Filabellum. II 193 — Magnarevillana. II 266 — Petinifera. II 179 — Magnarevillana. II 267 — Petinia. II 190 — Megastoma. II 267 — Petinia. II 191 — Petinia. II 195 — Petinia. II 196 — Megastoma. II 267 — Petinia. II 196 — Megastoma. II 267 — Petinia. II 197 — Petinia. II 198 — Operculata. II 189 — Operculata. II 189 — Operculata. II 189 — Operculata. II 189 — Magnarevillana. II 266 — Muricata II 257 — Petiniara. II 190 — Megastoma. II 266 — Muricata II 257 — Petiniara. II 190 — Opicu	TABLE A	lphabétique.	441
Imbricatus	_		•
CATOPY GUS.		.,"	-
Carinatus		•	•
— Carinatus.			
Castanea		. 4	
Obovatus			· •
- Ovulum	— Depressus m 3:		. п 185
Pyriformis			. II 174
Semi - globus			. •
- Subcarinatus			
CAVOLINA. VII 452 CELLEPORA II 254 CEBRIO. IV 625 — Alata II 261 — Bicolor. IV 626 — Annulata II 253 — Gigas. IV ib. — Baecata. II 235 — Longicornis. IV ib. — Bimueronata II 260 — Pini. IV 97 — Bimueronata II 260 — Pini. IV 97 — Bipunciata. II 253 CECROPS. V 205 — Borniana II 253 — Latreilli. V ib. — Caliciformis II 260 CELLASTUS. V 137 — Cervicornis II 260 CELLARIA. II 174 — Coccinea II 259 — Anguina. II 197 — Cristata II 257 — Appendiculata. II 189 — Cristata II 263 — Avicularia. II 189 — Escharoides II 262 — Catenulata. II 189 — Escharoides II 262 — Catenulata. II 189 — Folineæ II 239 — Chelata. II 189 </td <td></td> <td> 1</td> <td>-</td>		1	-
CEBRIO. IV 625		_ 1	
Bicolor. IV 626			_ ·
— Longicornis		4	•
— Longicornis			. и 254
CECIDOMIA. IV 97	- Longicornis IV		. п 235
CECROPS. V 205 — Borniana II 232 — Latreilli. V ib. — Caliciformis II 260 CELASTUS. V 137 — Cervicornis II 260 — Maguina II 174 — Coccinea II 259 — Anguina II 197 — Cristata II 257 — Appendiculata II 189 — Cyclostoma II 232 — Avicularia II 191 — Echinata II 263 — Barbata II 189 — Echinata II 263 — Endivia II 257 — Bursaria II 189 — Escharoides II 262 — Catenulata II 180 — Folineæ II 239 — Cereoides II 177 — Chelata II 180 — Hexagonalis II 254 — Hexagonalis II 254 — Hippocrepis II 252 — Hyalina II 261 — Hyalina II 261 — Hyalina II 261 — Hopocrepis II 235 — Hopocrepis II 235 — Hopocrepis II 235 — Hopocrepis II 236 — Hopocrepis II 237 — Hyalina II 260 — Hilifera II 184 — Jacotini II 237 — Labiata II 260 — Filifera II 170 — Labiata II 260 — Filifera II 170 — Lamellosa II 260 — Filifera II 170 — Lamellosa II 260 — Neritina II 190 — Magnevillana II 260 — Neritina II 190 — Magnevillana II 260 — Neritina II 190 — Megastoma II 261 — Muricata II 252 — Pectinata II 184 — Oculata II 257 — Pectinata II 185 — Oculata II 257 — Pectinata II 183 — Oculata II 257 — II 184 — Oculata II 257 — Pectinata II 183 — Oculata II 257 — II 184 — Oculata II 257 — II 185 — II 18			-
— Latreilli			
CELLARIA. N 137 — Cervicornis II 267 CELLARIA. II 174 — Coccinea II 259 — Anguina. II 197 — Cristata II 257 — Appendiculata. II 189 — Cyclostoma II 263 — Avicularia. II 191 — Echinata II 263 — Barbata. II 178 — Endivia II 267 — Bursaria. II 189 — Escharoides II 262 — Catenulata. II 180 — Folineæ II 239 — Cereoides. II 177 — Globulosa II 262 — Chelata. II 189 — Hexagonalis II 254 — Ciliata. II 189 — Hexagonalis II 254 — Ciliata. II 186 — Hippocrepis. II 252 — Cornuta. II 187 — Hyalina II 251 — Cornuta. II 187 — Imbricata II 235 — Denticulata. II 184 — Jacotini II 236 — Fasciminoides. II 176 — Labiata II 260 — Filifera.			to the
CELLARIA.			
	•		
- Appendiculata			
- Avicularia		!' l	
Bursaria		~ 1	. п 263
- Catenulata	— Barbata n r		_ •
- Cereoides		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- Chelata		1	. •
- Ciliata		· · ·	the state of the s
- Cirrata			. ·
- Denticulata			
- Fasciminoides. 11 176 - Labiata 11 260 - Filifera 11 177 - Lamellosa 11 266 - Flabellum 11 193 - Lævis 11 270 - Lonchitis 11 186 - Maery 11 235 - Loriculata 11 179 - Mangnevillana 11 260 - Neritina 11 190 - Megastoma 11 261 - Operculata 11 184 - Muricata 11 252 - Opuntioides 11 187 - Nitida 11 259 - Pectinata 11 183 - Oculata 11 257			. п 256
- Filifera	Eburnea II 18	84 .— Jacotini	. и 237
Flabellum			. и 260
— Lonchitis			
— Loriculata		Y .	
— Neritina			•
— Operculata			· .
— Opuntioides			
— Pectinata II 183 — Oculata II 257			•
— Pectinifera	- Pectinata II 18	33 — Oculata	. и 257
— Plumosa 11 190 — Orbiculata 11 262		b. — Oliva	
	— Plumosa II I	90 Orbiculata	. и 262
	•		· 1
•	•		1
			•

	52		
CELLEPORA Ornata	п 253	CEPHALE	IV 247
— Otto-mulleriana .	и э33	CEPHALOCULUS	A 103
- Ovoidea	II 259	— Stagnorum	v ib.
— Pallasiana	11 232	CBPHALODELLA	1 435
— Palmata	11 270	— Catellina	ı ib.
— Perlacea	п 235	— Catellus	r 434
— Persevalü	II 237	— Lupus	1 455
— Pumicosa	II 256	CEPHALOPODES	xt 165
— Pustulosa	11 262	GLASSIFICATION	XI 232
Radiata	ц 332	DIVISION	XI 171
— Raigii	11 237	- Monothalames	xx 343
- Ramosa	11 243	- Polythalames	XI 171
— Ramulosa . :	п 253	— Sépiaires.	xx 358
— Ramulosa	П 270	CEPHEA	MI 186
Reticularis	п 269	— Aldrovandi	m 183
- Ronchi	п 235	- Capensis	m 182
- Rostrata	11 252	- Corona	E81 III
— Sedecimdentata .	11 226	- Cyclophore	m 181
- Spongites	11 258	— Fusca	m 183
- Sulcata	п 260	— Mosaica	m 185
- Tristoma	11 262	- Ocellata	ш 182
- Tuberculata	п 259	- Octostyla	uı ib.
- Urcsolata .	п 264	- Polychroma	щ ів.
- Diceolaris	п 262	- Rhizostoma	m 183
— Velamen	11 253	- Rhizostomoidea	ш 182
V	n 248	- Tuberculata	m ib.
— Verrucosa — Vulgaris	п 231	CERAMBICIENS .	zv 503
CELLULARIA.	и 186	CERAMBIX	rv 513
— Anguinea	II 197	— Ædilis	rv 5og
— Avicularia	11 191	— Albicornis .	IV 515
Criena	11 192	— Alpinus	IV ib.
77 - 7 4 -	11 187	- Araneiformis	1V 500
99	11 190	— Armillatus	IV 517
— Fasugiaia	п 193	— Ater	IV 515
— Nerisina	п 190	— Carcharias	IV 510
— Iverisimi	II 193	— Cardui	ıv ib.
- Reptans	п 186	— Cerdo	IV 5:5
— Scruposa	11 ib.		rv 516
			IV 515
CRLMITES	1V 298	— Coriarius	IV 515
— Apiformis	-	T/	iv ib.
CELOPTYCHIUM.	11 617	— Etegans. — Festivus	IV ib.
— Agaricoides	II ib.		IV 10.
CENIDIUM	11 612	— Giganteus	IV 517
— Tuberosum	11 <i>ib</i> .	- Heros	IA 212
CENOBITA	v 395	— Inquisitor	
— Clypeata	v ib.	- Latipes	1v 5 1 5
CENTRIS	IV 280	- Longimanus	sv 509
CEPHALCIA · · ·	rv 380	— Longipes	1A 212

4	r	1		2
Æ	v	и	2	Э

CERAMBIX Micans	. 1y 515	CERCOPIS Aurita.	IA: 188
- Moschatus	. IV 514	- Sanguinolenta.	IV ib.
- Nitens	. iv 515	- Spumaria?	w ib.
- Planatus	. IV 523	CERCUS.	IV .730
— Regius			
— Regias		— Pulicarius.	
- Sanguineus	•	CERIA_	IV 44
	. IV 515	— Ænea.	rv 45
	. IV 564	— Clavicornis	IV ib.
🕳 Suturalis 🔒 .	. IV 515	— Conopsoides.	ıv ib.
— Velutinus	. 14 ib.	CERIOPORA.	n 313
. — Virens	. Iv ib.	- Angulosa	11 316
— Vittatus	. 1v ib.	- Anomalepora.	11 317
	· 533	- Clavata	11 288
			п 315
	- 9	O	n 317
CERAPUS	, v 317		•••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
— Tubularis , .			n 316
CERATINA	, IV 284	— Gracilis,	11 288
— Albilabris	. IV ib.	— Madreporages.	п 315
- Callosa	. IV ib.	Micropora.	n 313
CBRATOPOGON	. IV 97	- Milleporages. , .	11 288
— Communis	, 17 ib.	— Mitra	11 264
- Femoratus	. IV ib.	- Polymorpha	п 314
CERAURUS	v.239	— Pustulosa. , .	п ів.
- Pleurescanthemus	. ₹ 240	- Radiciformis	п ів.
CERCARIA	. 1 426	C	2 -
	. 430	- Spiralis	11 315
- Armata.	. 11 630	— Spiraus	11 315 11 316
— Armata	. пт 63о	- Striata.	
- Cyclidium	•	— Striata. — Trigona.	11 316
— Cyclidium — Discus	. 111 630 . 1 431 . 1 ib.	— Striata. — Trigona. — Tubiporacea.	и 316 и <i>ib</i> . и 288
— Cyclidium — Discus — Echinata	. 111 630 . 1 431 . 1 <i>ib</i> . . 111 631	— Striata. — Trigona. — Tubiporacea. — Verrucosa.	и 316 и <i>ib</i> . и 288 и 313
— Cyclidium	. III 630 . I 431 . I ib. . III 631 . III ib,		и 316 и <i>ib</i> . и 288 и 313 и 315
- Cyclidium	. 11 630 . 1 431 . 1 <i>ib</i> . . 11 631 . 11 <i>ib</i> .		11 316 11 ib. 11 288 11 313 11 315 1x 280
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Furcata	. III 630 . I 431 . II 631 . III 631 . III 26 . III 631	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata CERITHUM.	n 316 n ib. n 288 n 313 n 315 ix 280 ix 339
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba	. III 630 . I 431 . I 631 . III 631 . III 26 . III 631 . II 428	- Striata Trigona Tubiporacea Vertucosa Verticillata CERITHIUM Acicula. Lamk Adansoni. Brug.	n 316 n ib. n 288 n 313 n 315 ix 280 ix 339 ix 311
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcrata Gibba Gyrinus	. III 630 . I 431 . I ib. . III 631 . III ib. . II 26 . III 631 . I 428 . I ib.	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata CERITHIUM Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kiem.	m 316 m 288 m 313 m 315 m 280 m 339 m 311 m 313
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Furcata Gibba Gyrinus Hirta	. III 630 . I 431 . I ib. . III 631 . III 26 . III 631 . II 428 . I 428 . I ib.	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata Acicula. Lank Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug.	11 316 11 18. 11 288 11 313 11 315 1X 280 1X 339 1X 311 1X 313 1X 290
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta	. III 630 . I 431 . I ib. . III 631 . III ib. . II 26 . III 631 . I 428 . I ib.	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata. CERITHIUM Acicula. Lank Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug.	II 316 II ib. II 288 II 313 II 315 IX 280 IX 339 IX 311 IX 313 IX 290 IX 308
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Furcata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta	. III 630 . I 431 . I ib. . III 631 . III 26 . III 631 . II 428 . I 428 . I ib.	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata CERITHIUM Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk.	11 316 11 18. 11 288 11 313 11 315 1X 280 1X 339 1X 311 1X 313 1X 290
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lemna Lunaris.	. III 630 . I 431 . I ib. . III 631 . III 26 . III 631 . I 428 . I 428 . I 428	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata. CERITHIUM Acicula. Lank Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug.	II 316 II ib. II 288 II 313 II 315 IX 280 IX 339 IX 311 IX 313 IX 290 IX 308
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lemna Lunaris Pleuronectes	. III 630 . I 431 . I ib. . III 631 . III 26 . III 631 . II 428 . I 428 . I 428 . I 428	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata CERITHIUM Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperellum. Lamk Asperellum. Lamk.	II 316 II ib. II 288 II 313 II 315 IX 280 IX 339 IX 313 IX 290 IX 308 IX 330
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Luman Luman Pleuronectes Tenax	. III 630 . I 431 . I 431 . III 631 . III 631 . III 631 . III 631 . II 428 . I 428 . I 428 . I 448	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata CERITHIUM Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperellum. Lamk Asperellum. Lamk.	H 316 H 288 H 313 H 315 IX 280 IX 339 IX 311 IX 308 IX 330 IX 334
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Furcata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lemna Lunaris Pleuronectes Tenax Tripos.	. III 630 . I 431 . I 43. . III 63. . III 63. . III 63. . I 428 . I 415. . I 429 . I 431. . I 429	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata CERITHIUM Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperellum. Lamk Asperellum. Lamk.	H 316 H 288 H 313 H 315 KX 280 KX 339 KX 311 KX 313 KX 290 KX 334 KX 290 KX 334 KX 290 KX 295
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lemna Lemna Pleuronectes Tripos Tripos	. III 630 . I 431 . II 631 . III 631 . III 631 . II 428 . I 415 . I 428 . I 429 . I 429 . I 431 . I 431	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata Acicula. Lamk Acicula. Lamk Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperum Asperum.	H 316 H 288 H 313 H 315 K 280 K 339 K 311 K 308 K 330 K 330 K 330 K 330 K 330 K 290 K 330 K 330
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lemna Lemna Pleuronectes Tripos Tripos	. III 630 . I 431 . II 631 . III 631 . III 26 . III 633 . II 428 . I 425 . I 429 . I 431 . I 429	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperellum. Lamk Asperum	H 316 H 288 H 313 H 315 K 280 K 339 K 311 K 313 K 290 K 330 K 330 K 334 K 290 K 395 K 396 K 330
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lemna Luna Luna Tlearns Tlearns Tenax Tripos Turbo Vermicularis.	. III 630 . I 431 . I ib III 631 . III 631 . III 631 . III 631 . II 428 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata CERITHIUM Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperellum. Lamk Asperum Atratum. Brug.	H 316 H 288 H 313 H 315 IX 280 IX 339 IX 311 IX 313 IX 290 IX 334 IX 290 IX 295 IX 296 IX 303 VIII 500
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lemna Lemna Tripos Tripos Turbo Vermicularis Viridis	. III 630 . I 431 . I 63 III 631 . III 631 . III 631 . II 428 . I 428 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Vertucosa Verticillata Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperellum. Lamk Asperum	H 316 H 18. H 288 H 313 H 315 K 280 K 339 K 311 K 390 K 308 K 334 K 290 K 295 K 296 K 303 VIII 500 K 325
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lunaris Pleuronectes Tenax Tripos Turbo Vermicularis Viridis.	. III 630 . I 431 . II 631 . III 631 . III 631 . III 631 . II 428 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verrucosa Verticillata Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperellum. Lamk Asperum	H 316 H 36. H 288 H 313 H 315 K 280 K 339 K 311 K 303 K 290 K 308 K 334 K 290 K 295 K 296 K 303 VIII 500 K 325 K 333
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lunaris Pleuronectes Tenax Tripos Turbo Vermicularis Viridis CBROBRIS Aurita.	. III 630 . I 431 . II 631 . III 631 . III 631 . III 631 . II 428 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verticillata Acicula. Lamk Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperellum. Lamk Asperum Asperum Atrum Australe. Quoy Bacillum. Lamk Bicarinatum.	H 316 H 36. H 288 H 313 H 315 KX 280 IX 339 IX 311 IX 333 IX 290 IX 336 IX 330 IX 295 IX 296 IX 303 VIII 500 IX 325 IX 333 IX 335
- Cyclidium Discus Echinata Ephemera Forcipata Gibba Gyrinus Hirta Inquieta Lunaris Pleuronectes Tenax Tripos Turbo Vermicularis Viridis.	. III 630 . I 431 . II 631 . III 631 . III 631 . III 631 . II 428 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429 . I 431 . I 429	- Striata Trigona Tubiporacea Verrucosa Verrucosa Verticillata Acicula. Lamk Adansoni. Brug Adustum. Kien Aluco. Brug Aluco Angulosum. Lamk Asperellum. Lamk Asperum	H 316 H 36. H 288 H 313 H 315 K 280 K 339 K 311 K 303 K 290 K 308 K 334 K 290 K 295 K 296 K 303 VIII 500 K 325 K 333

CERITHIUM Breve: IX 319	CERITHIUM Heteroclites.Lk. IX 299
Brevieulum. Sow. 1x 320	Hexagonum. Lamk. 1x 328
- Cailtiaudi, Pot. et Mich. rx 325	- Incertum, Lamk 1x 340
- Calcitrapoides, Lamk, 1x 330	- Inflatum, Quoy Ix 319
- Cancellatum, Lamk, 1x 330	- Interruptum, Lamk. 1x 328
- Cinctum. Brug 1x 332	- Inversum, Lamk. 1x 340
Clava, Brug rx 307	- Involutum, Lamk, rx 335
- Clavatulatum. Lanık, 1x 320	- Lafondi, Mich 1x 327
- Clavatum. Lamk. 1x 339	- Lamellosum, Brug. 1x 331
- Clavus, Lank. : 1x 333	- Lapidum. Lamk. 1x 334
- Columnare, Lamk. 1x 337	- Larva. Lamk rx 340
- Confluens. Lank. ix 333	- Lemniscatum. Quoy. 1x 314
- Conicum, Blainv, 1x 324	— Lima Brug 1x 304
— Conicum 1x 326	- Lineatum, Lamk, 1x 296
- Conoidale. Lamk. 1x 336	— Litteratum. Brug. 🐹 303
- Conoideum. Lamk. 1x 333	- Litteratum 1x 315
- Corallium, Kien, IX 317	- Lutulentum. Kien. rx 527
- Costulatum, Lamk, 1x 336	- Maculosum, Kien, rx 312
— Crassum, Lamk IX 294	- Maraschini Ix 328
— Crispum 1x 334	— Marmoratum ix 307
- Cristatum. Lamk. 1x 330	— Maroccanum? . Ix 305
- Decollatum, Brug, 1x 201	- Mediterraneum. Desu. 1x 313
- Decussatum? . ix 330	— Mediterraneum, . IX 292
— Denticulatum, Lamk, 1x 331	— — x 362
— Diemenense, Quoy. IX 324	— Melanoides. Lamk. 1x 340
— Ebeninum, Brug 1x 289	- Melanoides v III 439
- Eburneum, Brug, 1x 304	— Microptera. Kien 1x 322
- Echidnoides. Lamk. 1x 330	- Mitra. Lamk 1x 334
- Echinatum. Lamk. 1x 291	— Mitra
— Echinatum 1x 292	— Moluccanum IX 285
- Elegans. Blainv IX 323	- Moniliferum. Kien. 1x 319
- Emarginatum, Lamk. 1x 341	— Morus. Lamk 1x 302
- Erythiceonense, Lamki ix 292	— Morus 1x 301
- Fasciatum. Brug. 1x 298	— — rx 3:8
- Fasciatum 1x 309	- Muricatum, Brug. 1x 292
- Fluviatile. Pot. et Mich. rx 320	— Muricatum 1x 293
— Fluviatile viii 500	- Muricoides. Lamk. 1x 336
— — IX 3 ₂₂	Mutabile. Lamk 1x 332
— Fuscatum 1x 302	— Mutatum 1x 291
IX 292	- Nodulosum. Brug. 1x 287
— — ix 3	— Nodulosum IX 291
— Giganteum. Lamk. 1x 283	- Nudum. Lamk Ix 341
— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— Obeliscus. Brug IX 289
- Gracile, Lamk, . 16 340	- Obtusum. Lamk IX 294
— Gracile	- Ocellatum. Brug IX 303
- Granarium, Kien. 1x 3 3	- Palustre. Brug IX 284
- Granosum, Kien, ix 31 j	— Palustre IX 294
- Granulatum. Brug. IX 28	- Peloritanum. Cant. 1x 326

	-
CERITHIUM Peloritanum. IX 32	
— Perforatum. Lamk. 1x 33	8 - Turritella. Quoy x 326
- Perversum. Lin 1x 30	5 - Turritellatum, Lamk, rx 34r
- Petricolum, Lamk. 1x 33	
- Pictum. Wood IX 3	
- Pleurotomoides. Lamk. rx 33	4 - Umbrellatum, Lamk, rx 33r
- Plicatum. Brug Ix 53	3 - Umbrellatum, . IX 329
- Procerum. Kien xx 30	9 - Uncinatum. Desh. 1x 315
- Procerum, IX 20	7 — Unisulcatum, Lamk, rx 341
- Punctatum, Brug. 1x 30	4 - Varicosum, Sow Ix 321
- Purpura, Lamk xx 33	6 - Variegatum, Quoy, 1x 316
— Quadri - sulcatum .	- Vertagus. Brug IX 297
Lamk 1x 33	8 — Verlagus IX 308
- Radula. Brug 1x 29	3 - Vittatum. Lamk 1x 329
— Radula 1x 31	I - Vulgatum, Brug, IX 280
- Rubus. Desh IX 3:	o - Vulgatum IX 200
- Rugosum. Lamk 1x 34	r - Zebrum. Kien rx 317
- Rugosum, Kien, . IX 31	
- Sardeum IX 32	
- Scabrum. Lamk 1x 33	4 — Lineata v ib.
— Scabrum, IX 30	4
- Semi - coronatum .	CEROCOMA IV 615
Lamk 1x 33	
-Semi-ferrugineum, Lam. 1x 30	O CEROPALES IV 326
- Semi-granosum. Lam. IX 29	5 — Maculata, IV ib.
— — nx 33	O CEROPHYTUM IV 656
- Serratum, Brug IX 32	8 - Elateroides Iv ib.
- Serratum 1x 31	O CEROPLATUS IV 91
- Sowerbii, Kien 1x 3o	6 — Carbonarius IV 92
- Spiratum. Lamk rx 33	7 - Tipuloides IV 91
- Subgranosum. Lamk. 1x 33	9 CERYLON IV 530
- Substriatum, Lamk. x 33	8 - Histeroides IV 531
- Subulatum rx 33	6 — Terébraus ıv ib.
- Sulcatum, Brug IX 28	4 CESTES
- Tæniatum, Ouov IX 30	9 CESTUM
- Telescopium, Brug. IX 28	
- Terebraie. Lamk 1x 33	9 - Veneris III ib.
Tiara, Lamk 1x 33	
- Tricarinatum. Lamk. IX 32	9 — Aurata IV 752
- Tri-striatum, Lamk, 1x 33	
- Trochiforme, Lamk. IX 33	5 - Cacicus IV 752
- Trochiforme IX 33	
- Trochleare, Lamk, 1x 33	5 — Convexa IV 761
- Tuberculare IX 30	
- Tuberculatum, Lamk. IX 30	- Fasciata IV 757
- Tuberculatum IX 29	6 - Fastuosa IV 752
1x 3c	o - Goliathus IV ib.
IX 31	3 — Gloriosa 17 762
	•

CETONIA Lineola	IV 762	CHAMA Damecornis, Land	k w.	48a
- Marmorata.	IV 752	- Decussata, Lamk.		584
- Micans	tv ib.	- Echinulata. Lamk.		588
- Morio	IV 753	- Echinulata		584
— Nobilis	IV ib.	- Florida. Lamk.	, AI	
- Polyphemus	IV 756	0' - 1		58g
— Smaragdula	IV 762	Gigas?	AIL	_
- Splendida	1V ib.	· ·	₩ir	9
- Strictica.	IV 753	<i>a</i> ,	∳ 1	10
ee' '1'	IV 752	— Gryphina. Lamk		67 587
4 7	IV 753	- Gryphoides. Lin.		58 r
CETOPINUS.	v 653	— Gryphoides		580 580
- Balænaris	v 055 v ib.			
	и 45 ₀	— Guinaica — Haliotoidea		438
CHACTILES		— manoromen,	VII.	•
	n ib.	• • •	ALL	
— Dilatata		— Hippopus	Att	
- Jubata		— Japonica. Lamk.		428
	II ib.	- Lacerata, Lamk		587
CHALCIS				588
Annulata	IV 364	- Laciniata	AII.	
Clavipes	IV ib.	— Lævigata. Lamk. — Lamellosa. Lamk.		587
— Conica	IV 342	- Lazarus, Lamk, .		589
- Minuta	IV 364			579
— Sispes	IV 363	— Lazarus		5 6 0
· ·	IV 367			583
CHALIMUS	IV 212	— Macerophylla — Moltkiana		580
CHAMA	vi 378	- Muricata	V I	
— Æruginosa. Lamk.		- Buricaia	▼ [• •
— Ajar — Albida. Lamk	VI 427	- Oblonga	▼I	
		- Papyracea. Desh Phrenetica	▼ I:	•
— Antiquata — Arcinella. Lin	VI 426	— Plicata	₩I /	• -
- Arictina	vi 584	- Ponderosa, Desh.	¥∏ :	
	VI 440	— Punctata	V I :	
- Asperella. Lamk		— Radians. Lamk.	At ;	
— Asperella	VI 589	- Rhomboidea	AI :	
	¥1 577	— Ruderalis. Lamk.	AI ;	
— Calcarata, Lamk, .	VI 589	- Rustica	VI S	
— Calyculata	vr 43s	- Saccata		
— Conica.	¥r 433	- Semi-orbiculata.	V I	
	VII 210	— Sinistrorsa	VI /	
— Cor	VI 445		V I 5	
— Coralliophaga	VI 439	— Squamosa — Subfusca	vi 5	
— Coraata,	VII 210	— Substriata, Desh.		
•	VII 210	— Sulcata, Desh	At 2	ib.
— Cornula,	vi 582	<i>m</i>	₩I	
Cristella, Lamk	vi 585	— Trapezia	VI A	
- Cristena, Lamk	vi 587	- Unicornaria. Lamk.	AI :	
Groceata, Laink	41 207 1	- Culculatia, Lama,	AT	w.

21	_
24.5	17

		and a series of the series of	447
CHAMA Unicornie, Brug.	v r 582	CHIRODOTA Lumbricus.	111 464
CHAPPE VERTS	IV 200	Purpures	m ib.
CHARANSONITES.	IV 527	Rubeelu.	str 465
CMAULIODES	1V 409	— Rufescens	rte ib.
— Pectinicurals	TV 410	— Tenuis	nte ib.
CHEIRACANTHUS	nt 649	- Verrucesa,	m ib.
— Gracilis	tu ib.	CHIRONOMUS.	14 99
Robustus	ın ib.	Barbicornis	tv ib.
CHELIFER	V 107	- Cinctus	iv ib.
- Gancroides	▼ 108	— Communes	IV 97
- Cimiceides	4 109	— Fæmoratus	tv ib
- Fasciatus	v ib.	— Gibbus	1A 33
— Geoffroyi	v ib.	— Mortatriz	14 100
- Hermannii	v ib.	— Plumicornis	tv · ib.
- Ischnocheles '.	v ib.	— Plumosus	10 1 01
— Ixioides	v <i>ib</i> .	CHITON	VXI 482
- Latreillii	v ih.	- Aculeatus, Lin	An 213
- Muscorum	v <i>ib</i> . į	- Albo-lineatus. 80w.	₩ 11 507
- Nepoides	v <i>ib</i> .	- Articulatus. Sow.	VII 504
— Olfersii	v ib.	- Asellus. Chema	wer 506
- Parasita	v ±0.	— Bipunctatus. Sew.	1 11 200
- Scorpioides	v ib,	— Biramosus. Quoy	₩tr 5 16
— Trombidioides	₹ 16.	Bi-striatus	VII 491
CHELESTOM A	1V 287	— Blainvillei. Brod	VII 5 1 5
- Maxillosa	rv 16.	- Bowenii. King	VII 307
CHENENDOPORA	11 G11	Cajetanus. Poli	vii 495
- Fungiforme	11 612	Canaliculatus, Quoy.	VII 502
CHENNIUM	IV 474	- Castaneus, Quoy	A11 P16
Bituberculatum	ıv ib.	- Chilensis. Fremb	vii 493
CHENOPUS	1x 656	- Chiloensis. Sew	VII 497
- Margerini. Desh.	xx 659	— Cinereus. Lin.	wii 505
- Occidentalis, Beck.	IX 658	- Columbiensis. Sow.	vn 503
- Pes carbonis, Brug.	rx 657	-Coquimbensis, Frem.	v 11 499
— Pes pelicani	1x 660	- Crenulatus, Brod.	wii 496
CHERSIS	v 148	— Crinitus	VII 492
- Gibbulus	v <i>ib</i> .	- Cumingii. Fremb.	VII 500
— Savignyi	v ib.	- Disjunctus. Fremb.	VII 494
CEEYLETUS	v 75	Dispar. SowElegans. Fremb	vii 511
		U	
CHILOMONAS	1 379 ; m 611	Exiguus. SowFascicularis. Lin	Au 203
CHILOPHORINA	v 108	— Fremblyi	vii 492 vii 513
CHIROCEPHALUS		- Garnoti, Blainv.	VII 513
— Diaphanus	v <i>ib</i> .	— Georgianus. Quoy.	VII 517
CHIRODOTA	III 404	— Georgianus. Quoy. — Gigas	VII 490
CHIRODOTA	111 465	— Glauco-cinctus. Fre.	vii 495
— Fusca	m ib.	— Glaucus, Quoy.	VII 505
— Inhærens	III 10.	- Goodalli, Brod.	VII 5 O
- Immerens	*** 444 1	Occurre prod. ,	

.

, i			
CHITON Goodalli	VII 501	- Undulatus. Quoy	VII 517
- Granosus. Fremb.	WII 500	- Ungulatus. Sow	vii 511
- Granulosus. Fremb.	vii 501	- Violacens. Quoy	VII 519
- Grayi, Sow	VII 497	— Viridis	vn 5og
- Grignonensis. Lam.	VII 520	— Zelandicus. Quoy.	v11 5 1 8
-Hirudiniformis.Sow.	vii 519	CHITONELLUS	VII 480
- Lævigatus. Sow	VII 504	- Fasciatus. Quoy	VII 482
- Lamellosus. Quey.	VII 494	— Lævis. Lamk.	VII 481
- Latus	VII 498	- Oculatus, Lamk.	VII 482
- Limaciformis. Sow.	VII 495	- Striatus, Lamk,	VII 481
- Lineatus. Wood.	VII 506		v 569
- Lineolatus. Fremb.	VII 492	61 111 4	v 570
	VII 512		٠.
— Longicymba. Blain. — Luridus. Sow		1	
	VII 495	CHOANA	и 440
— Lyellii. Sow	VII 501	1 ' ' ' '	11 ib.
- Magellanicus. Quoy.	vii 208	CHOANITES	п 599
- Magnificus. Desh	VII 498	— Ficus	и 599
— Magnificus. '	Att 201	- Flexuosus	v ib.
-	VI 510	— Konigii	v ib.
— Marginatus. Penn.	VII 492	- Subrotundus	v ib.
 Mauritianus. Quoy. 	VII 502	CHOELOGASTER	m 611
Monticularis. Quoy.	VII 519	CHOETOMONAS	1399
- Olivace us	VII 499	CHOETONOTUS	п 19
—Pellis serpentis. Quo.	vii. 208	CHOETOPTERUS	v 581
— Peruvianus. Lamk.	V 11 491	— Norwegus	v ib.
- Polii. Desh	vii 504	Pergamentaceus .	v ib.
— Polii	vii 491	CHOLEVA	1v 733
— Punctulatissimus. S	vii 503	— Morio	IV 734
· - Pusillus. Sow	VII 497	- Sericea	ıv ib.
; — Quoyi, Desh	vn 509	— Tristis	1V ib.
- Retusus, Sow	v11 518	— Fillosa	1 v 735
- Roseus. Sow	vii 498	CHONDRACANTHUS	ш 68 г
- Scabriculus. Sow.	vii 515	— Cornutus	m ib.
- Setiger. King	vii 513	- Cornutus	ın 686
- Setiger	vii 507	— Crassicornis	111 682
- Setosus, Sow, '	vii 5 i 5	— Triglæ	m 68 t
- Spiniferus. Fremb.	vii 514	— Tuberculata	m ib.
- Spinosus. Brng	VII 491	— Zei	ти 682
- Spinosus	VII 511	CHONDRUS	VIII 177
- Squamosus, Lin.	VII 490	— Avenaceus	VIII ib.
— Stokesii. Brod.	vii 210		v 43g
- Stramineus, Sow	vii ib.	CHORINUS	v ib.
- Subfuscus, Sow	vii 501	CHRISOSCELIS	ıv 5y3
— Sulcatus. Quoy	VII 501	- Bifenestrala	IV ib.
- Swainsoni, Sow.	VII 496		п 315
- Tessellatus. Quoy.	vii 490	CHRYSAORA	III 192
— Tessellatus. Quoy.		—	11 192
- Tulipa. Quoy	vii 491 vii 512	— Damicornis	11 316
- Lunpa. Quoy	411 J I 2	. — Damicornis	10 310

•	TABLI	ALPH	ABÉTIQUE.	449
CRYSAORA Dubia.	. 17	n 193	CHRYSOMELA Violacea.	1 v 493
- Favora		tt 316	CHRYSOMELINES	IV 488
- Gaudichaudi .	-	11 194	CHRYSOPS	1V 80
- Helvola		tt 193	Cœcutiens	ıv ib.
Heptanema .		n ib.	CHRYSOTOXUM.	rv 43
— Heptanema	. 1	и 191	Arcustum	IV 44
- Hexastoma	. 1	п 193	- Bicinctum	IV ib.
— Hexastoma, .	. 1	и 191	CHTHAMALUS	v 654
- Hysoscella	. 1	п 192	- Gláber	v ib.
— Hysoscella		и 190	- Stellatus	v ib.
- Luctea		n 193	CICADA	IV 134
— Lesueuri		п 190	— Aurita	IV 128
— Macrogona .		III 192	— Cornuta	IV 129
- Mediterranea .		11 191	- Grossa	IV 135
— Melanaster		11 193	— Hæmatodes	1v 136
- Pentastoma		m ib.	— Hæmorrkoa — Orni	IV 127
— Pentastoma .		n 191	— Orni	1v 136 1v <i>ib</i> .
- Pleurophora		n 315	— Reticulata	IV 18.
- Spinosa	. 1	11 315	- Sanguinolenta.	IV 130
— Trigona	•	11 ib.	— Tibica	IV 136
	•	ıv 338	— Viridis	IV 137
CHRYSIS		rv 339	CICADAIRES	IV 123
- Fulgida.		IV ib.	- CHANTEUSES	IV 134
— Ignita		ıv ib.	- MUETTES	IV 125
CHRYSOMA		v 33o	CICINDELLA	IV 675
— Mediterranea		v ib.	CICINDELLA	IV 643
CHRYSOMELA .		IV 492	— Aptera	IV 677
- Asparagi .		rv 501	— Campestris	IV 676
- Boleti		ıv 588	- Flavipes	IV 702
— Calmariensis		1V 497		ıv 676
— Caraboides.		ıv 566	- Longicollis	IV 677
— Ceramboides		1V 57-1	— Megalocephala	IV 676
- Cerealis		IV 493	— Riparia	1V 701
		IV 627	- Rupestris	IV 702
— Cordigera .	• •	IV 495	CIDARIS	III 314
- Elongata .	• •	IV 647	— Angulosa	m ib.
— Hirta		IV 484		1 11 3 6t
— Nitidula .	• •	ıv 499	i n.,	III 373
Oleracea .	• •	IV 498	0.1	III 392
- Populi		IV 493	1	ın 383
— Quadripunctai — Quadripus .		IV 490 IV 524	l –	III 373
— Quantipus . — Quinquepenna	· ·	IV 324		111 387 111 363
— Sanguinolenta		IV 494		m 386
— Sulphurea.	•	IV 572		III 360
— Tanaceti .	•	1V 497	•	m 362
- Tenebricosa	• , •	IV 493		nt 363
20000034				111 000

4 50	Vaihvax evä	a yprtėbres.
•		

450	ATIFA	iąda sąd	a yertèrres.		
CIPARIS.		nt 363	CIDARITES Maxima	nı	386
- Flamme		nr 359	— Metularia		3 8 r
— Granul		in 353	— Monilifera		38 ₇
— Hæmisp	hærica, ,	u: 359	— Muricata		389
, – –		tu 366	— Nobilis	III	
— Lucunto		ш 369	- Ornatus	ш	•
— Mamill		III 392	- Pistillaris	ш	. , .
— Mamill — Miliari		ш 370	- Propinqua	tu.	
		ni 357	— Pseudo-diadema — Pulvinata	III .	
— Papilla	<i>ta</i>	m 379	— Punctata	III .	
		III 387	- Radiata	311	
		rir 388	- Regalis.	JIE :	
— Pustulo	sa	m: 364	— Sazatilis	щ	_
		m 366	- Scutiger	m	_ •
- Rupestr	is	m 373	- Spinosissima	III .	
— Sardica		In 361	- Spinulosa	m .	389
— Saxatili	is	n: 367	- Stellulifera	щ	
— Torcun	nati c a	m 363	- Subangularis	III	391
Vagan		иг 392	- Subularis	111	383
— Variola	ta	III 373	— Tubaria	xet	382
— Violace		ш 370	— Tribuloides	in	380
CIDARITI		III 273	- Variolaris	111	- 9
CIDARITES	• • • •,	m 375	- Verticillata	ш	
— Annulii		111 382 111 380	— Vesiculosa ,	ш	
Baculos		m 382	CILICEA	V V	274 ib.
— Bispino — Blumen		ш 386	CILIOBRANCHES	ш	30.
— Caluma	_	ш 383	CIMBEX	IV	
— Circina		III 373	- Axillaris :	IV :	•
- Corona		in 388	- Femorata	IV	
- Crenula	ris	111 384	· — Lutea	17	385
Crenula	ris	m id.	Marginata	IV	ib.
— Diadem		m id.	— Sericea	ΙV	ib.
— Diadem		m id.	CIMEX		1 50
— Dubia		и 382	— Acuminatus		143
- Elegans		111 387	— Annulatus	IA	- 5
- Elongat		111 390	- Apterus	IV	• -
- Florige		111 386 111 380	— Baccarum	14	
— Gerano — Glandis		ш 389	— Clavicornis	IA	
— Granulo		ш 373	— Erosus	IV	
— Hemisp		ni 373	— Hirundinis	1 V	• -
— Hoffman		т ib.	- Hyoscyami	TA.	
— Hystrix		m 379	— Lacustris	17	•
— Imperia		III 378	- Lectularius.	17	
— Imperio		и 387	- Lineatus	14	
- Margina		m ib.	- Marginatus	IV	•

•

•	TARLE	ALP	habétique.	451
CIMEX Nobilis	. 14	141	CIRROTEUTHIS	. Et a34
_		143	— Mulleri , ,	Et 235
- Rivulorum		160	C18	IV 528
- Stagnorum	. 14	159	- Boleti	IV 529
- Tipuloides	. [7	147	- Minutus	17 <i>ib</i> .
- Tri-spinosus	. IV	ib.	CISTELA	[IV]57 I
CIMICIDES	. IV	137	Geramboides	tv ib.
- AQUATIQUES .	. IV	157	— Cervina	IV 627
- LABIALES		140	— Lepturoides	IV 572
- LITTORALES .		155	— Sulphures	₩ ib.
- VAGINALES .		147	CITHAREDUS	x 415
CINERAS	•	683	CLADOCORAP	и 353
- Vittata		684	— Calycularis	11 348
CINIPS	•	364	— Cespitosa	n 353
- Ascendens	-	370	— Flexuosa, ,	n 352
— Bedegaris	•	365	CLADODACTYLA.	III 437
— Caprea	· IA	<i>і</i> в. 366	CLADODACTYLAD	III 414
— Depressus	•	360 ib.	- Pentactes.	111 44 t 111 458
- Dorsalis		372	CLADOLABES.	ut 450
— Glechomæ.		365	— Aurea	m 459
- Purpurascens .		372		m ib.
— Quercus — Ramicornis	•	366	- Spinosus	viii 195
- Ramicornis		372	- Albo-guitulaia. Wa.	VIII 210
- Serratulæ		366	- Albo-pustulata	viii ib.
— Violacea		ib.	- Anti-perversa. Fér.	VIII 215
CIMIPSAIRES .	•	36o	- Bidens. Drap	vftt 202
CINIPSILLUM		366	- Bidens	VIII 200
- Chrysis		367	— Biplicata	AUI 300
- Clavicorne	-	368	- Candidescens, Ziegl.	VIII 203
- Gallarum .	•	367	- Catarvensis. Ziegl.	VIII ib.
- Infidum	. IV	368	— Chemnitziana. Fér.	VIII 217
- Rugosulum	IA	ib.	- Cœrulea. Fér	VIII 210
- Violaceum	, IA	367	— Collaris. Fér	VIII 200
CIONUS		543	— Contaminata. Ziegl.	VIII 204
- Bluttarize	. IV	544	- Corrugata. Drap	Au 198
- Scrophulariæ .	. IV	ib.	— Corrugala	VIII 204
CTRCE	· un	166	— Costulata, Lamk	Aun 198
Kamschatica	. 111	ib.	- Crispa. Low	Attr 311
CIROLANA.	, v	28 I	- Dalmatica, Parts.	Attt 307
Cranchii,	, v	ib.	- Deltostoma. Low	VIII 211
CIRRATULUS	•	535	- Denticulata. Lamk.	Attt 188
- Borealis	•	536	— Dubia. Drap	Au 300
— Lamarckii . .		ib.	— Exarata. Ziegl. •	AIII 313
CIRRHINERA		537	— Exarala	Attt 313
CIRRHIPÈDES .	•	639	— Exesa. Spix	VIII 215
- PÉDONCULÉS.		673	— Exesa.	Aut 186
- SESSILES	, v	648	- Formosa. Ziegl	vm 213

ANIMAUX SANS VERTĖBRES.

CLAUSILIA Gargantua.Fér.			l or i ma o mirro. Businelli v		
- Gracilicollis		197	CLAVAGELLA Brocchii.L.	AI	25
- Grisea. Desh.		205	— Coronata, Desh. — Cristata, Lamk,	AI	23
- Iuflata. Lamk.		199	- Cristata, Lamk, . - Echiuata, Lamk, .	Aī	24
- Irregularis		213	- Tibialis. Lamk.	AT	ib.
— Labiata		198		AI	25
— Lavis.		172	CLAVATULA	1X	345 <i>ib</i> .
- Lævissima. Ziegl.		205	0		347
- Lævissima		207	— Crenutaris		347
- Lamellosa, Wagn.		212	Immerial:		345
— Laminata.		203	# !		348
- Lævis.		172	AT 1		534
- Maccarana. Ziegl, .		206	Romalie	ш	ib.
- Maccarana,		205	- Lepadiformis	III	ib.
- Maculosa, Desh.		206	CLAVELLA.		684
- Marginata, Ziegl.		207	Uncinata.	111	ib.
- Marmorata.		204	CLAYICULA.		38a
- Maxima, Gratel	AIII	217	Glandaria.	ш	ib.
— Ornata	AIII	210	CLAVIGER.		472
- Pachygastris. Parts.	MIII	207	Testaceus.		473
- Papillaris. Dran.	AUI	200	CLAVULARIA.		623
— Papillaris	AIII	172	- Violacea	_	622
	VIII	208	— Viridis	11	
- Perplicata. Fér	VIII	216	CLEIDOTHÆRUS		586
— Perversa	AIII	201	- Albidus. Sow	VI	ib.
- Plicata. Drap.	Attt	209	CLEISTOTOMA.		468
— Plicatula. Drap.	VIII	201	CLEODORA		427
- Punctata. Mich	Atit	208	- Acicula, Rang		434
- Retusa. Lamk	AIII	198	- Astesana. Rang	VII	• •
- Rugosa, Drap	AIII	201	- Balantium. Rang.	VII	431
- Rugosa.	AIII	310	- Caudata, Lamk, .		43a
— Similis.	Atti	202	- Clava. Rang.	VΠ	433
- Solida, Drap.	AIII	208	- Columella. Rang	VΠ	434
- Strigillata. Muhlf.		212	— Cuspidata	AII	416
— Subula. Fér. — Sulcosa.		216	— Lessoni	AII	ib.
— Sulcosa. — Teres. Lamk.		312	- Obtusa. Quoy	AII	43 t
		199	- Pyramidata, Lamk,	AII	429
— Torticollis. Lamk. — Truncatula. Lamk.		197	- Spinifera. Rang	VII	432
- Ventricosa. Drap	AIH	ib.	- Strangulata, Desh.	VII	431
- Ventricore		209	- Striata, Rang.		433
AT 4m 4	AIII	ib.	- Subulata. Quoy		432
— Maculosa.		307	- Virgula. Rang	•	433
~)	IX	ib.	CLEONIMUS		366
Dugata		310	CLEPSINA.		527
		296	— Bioculata		528
- Aperta. Sow.	VI	22	- Complanata		529
- Bacillaris, Desh.	VI	25	CLEPTES.		340
·	A I	24	— Pallipes	14	ib.

TA	BLE	ALP	HABÉTIQUE.	453
CLEPTES Nitidula	IV	340	CLYPEASTER Ambigenus.	m 286
— Semi-aurata	IV	ib.	- Attus.	III 300
CLERUS	IV	644	- Blumenbachii.	m 295
- Alvearius	IV	645	— Bonei.	m 308
Apiarius,	IA	ib.	- Brongnarti.	III 207
- Violaceus	IV	646	— Cuvieri	m ib.
CLIMENE	•	586	- Ellipticus	ш 293
Amphistoma	•	588	- Excentricus.	III 292
CL10	AII	423	- Excentricus.	m 310
— Australis. Lamk	AII	425	- Fornicatus.	mı 294
- Borealis. Lamk	ALL	424	— Gaimardi.	m ib.
— Caduceus. Quoy	VII	426	- Gibbosus.	m ib.
— Caduceus	VII	ib.	- Glandiferus	III 290
Capensis. Rang	AII	425	— Hausmanni.	III 205
— Caudata	VII	430	- Hemisphæricus.	m 293
Fusiformis	VII	427	- Intermedius.	m 295
Helicina	VII	436	— Kleinii	III 292
- Limacina,	ALL	425	- Leganum.	III 291
-Miquelonensis. Rau.	ALL	ib.	- Laganum.	m 310
Pyramidalis. Quoy.	YII	426	— Leskii.	m ib.
— Pyramidata		430	— Linckii	nt 298
— Retusa		425	— Marginatus.	III 290
CLIODITA		427	- Martinianus	m 295
- Fusiformis	AIII		— Oviformis.	III 293
CL1814	-	671	- Oviformis.	m ib
- Striata.	v	ib.	- Parne.	111 295
- Verruca	•	ib.	— Pentagonalis.	mr 298
CLISTELE à bande		721	— Politus.	m 293
CLITELLIO		532	- Portentosus.	m 295
- Minutus	•	ib.	-Rangianus	m 280
CLITON	VIII	57 I	— Richardi.	ni 103
- Corona	VIII	ib.	- Rosaceus	III 289
- Crepidularis.	AIII	572	- Scillæ.	nt 205
— Nigris-spinis	AIII	ib.	- Scutellatus.	III 294
— Variabilis	VIII	ib.	- Scutiformis.	III 291
CLIVINA	IV	687	- Scutiformis	m 187
— Arenaria.		688	- Stelliserns.	111 203
— Thoracica	· IV	ib.	- Subcylindricus.	m 311
CLOPORTIDES.		251	— Tarbellianus.	
CLOSTERIUM.		387	CLYPÉASTRES	III 294
CLOTHO.		129	CLYPOEUS.	III 273
Durandii		ib.	Conoideus.	III 347
CLUBIONA.		131	— Conoideus.	ın 348
	-	ib.	— Conoldeus	m 311
— Holosericea — Lapidicola	Ť		— Emarginatus.	III 346
CLYMENIA		257	— Hemisphæricus	m 348
CLYPEASTER		287	— Lobatus	ш 320
- Assinis.		297	— Orbicularis.	111 343
	***	-97	— Of Dicularis	m 348

CLYPOEUS Patella	m 348	
— Patella	nı 311'	- Hesperidum 1v 115
— Plotii ' .	m 312	Persice 17 ib.
- Scutella	nu 348	Tomentosus . Iv ib.
- Scutella	nı 339	— Ulmi rv ib.
— Semi-sulcatus	nn 353	<i>соснъва.</i> . , х 79
- Sinuatus	nu 348	- Lunaris 1x 206
&inuatus	nr 312	— Marina х 154
Sowerbii	211 348	— Mixta x 427
- Testudinarius	nı 349	- Rubicunda ix 217
CLYTHIA	m 135	- Turbinata viii 360
- Macrocythra	n ib.	COCHLODINA VIII 194
— Olivacea	11 134	— Cylindrus vni ib.
- Rugosa	11 149	- Denticulata P . viti 208
— Syringa	II 132	COUNTODONTA WHI 193
— Undulata:	rr 135	Goodalii
- Urnigera,	n ib.	COCALUS mr 646
- Verticillata	m 132	- Inermis " in th.
- Volubilis.	ıı `ib.	CODRUS
CLYTHRA	IV 495	- Niger v . w tv ib.
- Longipes,	rv 496	COECULUS
_ Quadripunctata.	1v ib.	— Echinipes . v ib.
- Taxicornis.	IV ib.	COELASTER
CLYTHUS	rv 513	- Couloni m ib.
- Arcuatus	tv ib.	COSLIOXYS IV 289
CNEMIDIUM	11 617	— Conica tv ib.
- Astrophorum	п 618	COENOMIA IV 77
- Capitatum	n ib.	- Bicolor
- Granulosum.	n ib.	— Ferruginea
— Lamellosum.	n 617	COENURUS III 567
- Mamillare.	п 618	- Cerebralis III ib.
Rimulosum.	11 ib.	COESIRA m 530
— Rotula.	11 ib.	COLÉOPTERES. III 761
- Stellatum.	11 617	iv 466
- Striato-punctatum.	и ів.	— DIMÈRES IV 471
	IV 576	- HÉTÉROMÈRES. IV i).
CNODALON	ry ib.	- PENTAMÈRES . IV ib.
	IV 478	— TÉTRAMÈRES IV 480
	rv 480	
		TRIMÈRES IV 474
	IV 479	
— Quinquepunctata		COLIMACÉS van 10
Sanguinea	IV ib.	COLLETES iv 293
- Septempunctata		- Annulata IV 294
COCCONEMA	r 393	- Fondiens IV ib.
ooccus	IV 112	— Succincta IV ib.
- Adonidum	IA 118	COLLIURIS
Cacti	IV 114	— Aptera IV ib.
- Caricae	IV 115	— Connata 1y ib.

4		
А	•	ы

table alphabètique. 455

			-
COLLIURIS Longicollis.	1 V 677	COLUMBELLA. Lyta	x 285
COLLYRITES	m - 342	- Maculosa. Sow	x 28g
COLLYRITES	m 347	→ Major, Sow	X 274
— Amygdala	111 344	- Major	x 266
- Bicordata	m 317	- Meleagris	x 276
Brissoides	111 342	- Mendicaria, Lamk.	X 272
Canaliculata?	m 350	- Mercatoria, Lamk.	x 268
— Capistrata	u ib.		x 164
— Carinate	III 318		x 276
_	m 353		X 277
	nu 318		× 278
— Elliptica	n: 350	- Nana	E 274
— Granulosa	m 342		• -
			× 278
- Semiglobus	nt 351		× 271
Trigonata	III 342	Nitidula	2 272
COLOBICUS	17 730	- Ovulata, Lamk.	X 971
- Marginatus.	IV ib.	- Pallida, Desh.	x 278
COLUBRARIA	IX 543	- Pardalina, Lamk.	X 270
- Granulata	IX ib.	- Paytalida	x 295
COLUMBELLA.	x 363	- Paytensis. Less.	x, ih,
- Albina, Kien, ,	x 289	- Philippinarum, Reeve,	× 279
- Arancosa, Kien, .	¥ 277	- Pleei. Kien.	x 275
- Bidentata	x ib.	- Punctata, Lamk,	X 273
- Bizonalis. Lamk	x 26g	- Punctata	¥ 269
- Bizonalis	X 270	Quadriplicata	¥ 270
- Boivini, Kien	x 281	- Recurva. Sow	X 201
- Buccipoides. Sow.	x 284	- Reticulata, Lamk,	X 270
- Conulus	x 176	— Reticulata	x 267
- Coronata. Sow	x 283	— Rubicundula. Quoy.	x 286
- Dorsata, Sow.	x 291	- Rudis.	x 276
	X 292	- Rugulosa, Sow.	x 287
- Duclosiana. Sow.	X 277	- Rustica. Lamk.	x 267
- Elegans. Sow	x 288	- Rustica	X 270
- Flavida, Lamk.	x 268		x 325
· · ·	x 280		
	¥ 283	Scalarina, Sowa	X 288
- Fluctuata. Sow		— Scalaris	X 270
— Fulgurans. Lamk.	X 272	- Scripta. Lamk.	
— Fulgurans	1X 40	- Semipunctata, Lamk.	× 267
<u> </u>	x 273	- Semipunctata	x 280
- Fulva. Kien	Z 281	- Splendidula. Sow.	x ib.
- Fuscata. Sow	x 276	— Spongiarum	x 267
- Fuscata	x ib.	- Strombiformis, Lamk.	x 266
- Gibberul ą. Sow. .	x 292	— Strombifarmis	X 274
- Hebræa, Lamk, .	x 270		x 275
- Lanceolata. Sow	x 293	— Terpsichora. Sow.	x 285
I.anceolata	x 290	— Tringa	x 326
- Lineolata	x 285	- Turrita, Sow	x 290
- Lutea, Quoy	x ib.	— Turturina, Lamk.	x 273
		•	•

COLUMBELLA Unicolor, S. x 282	CONCHA Trilobos v 225	
— Unifascialis. Lamk. x 273	married and	
- Unifasciata, Sow. x 287	CONCHIFERES. VI I	
— Unizonalis, ib.	- DYMIAIRES VI 10	
— Varia. Sow x 282	- MONOMYAIRES. VII	
— Variabilis x 268	- TENUIPÈDES . VI 85	
- Versicolor x 271	CONCHODERMA. V 686	
- Zonalis. Lamk. x 274	CONCHOLEPAS. X 125	
COLUMELLAIRES. x 261	Peruvianus, Lamk, x 126	
COLUMNA VIII 250	CONCHOTRYA. V 682	
Maritima, vin ib.	Valentia v ib.	•
COLUMNARIA. II 342	CONCHYTA VII 295	
- Alveolata	Juliacensis. VII 193	
- Flaviformis	CONIA V 663	
- Lauvis	- Porosa. v ib.	
- Striata	- Radiata v 661	•
— Sulcata	— Stalactifera. v 663	
COLURUS	CONILERA. V 280	•
COLURUS	Montagui. v ib.	
COLYDUM IV 530	CONILITES. XI 276	
Fasciatum 14 ib.	Pyramidata, Lamk, xr ib.	
COMASTER. III 212	CONIPORA II 205	
Multiradiatus m 209	— Striata	
COMATULA III 204	CONIS	
— Adeonæ	- Mitrata	•
— Barbata m ib.	CONOCEPHALUS. V 421	
— Brachiolata III ib.	Costatus. v 242	
— Carinata : III 210	CONOCHILUS. II 10	
- Decacnemos' III 209	CONODICTYUM. II 205	•
- Filiformis III 212	Striatum 11 ib.	
- Fimbriata m 210	CONOELIX: x 353	•
- Fimbriata III ib.	- Marmoratus x 355	
- Mediterranea m ib.	— Punctatus x 354	
- Multiradiata III 200	CONOPLEA v 663	
- Pectinata	— Elongata v ib.	
— Pinnata III 211	CONOPS IV 59	
- Rosacea III 210	Aculeata IV 60	
- Rotalaria	- Calcitrans III 58	
- Solaris	- Ferruginea IV 56	,
- Tenella m 211		
- Wagnerii	- Flavipes IV ib.	
COMATULITES III 211	- Irritans IV 58	•
Mediterraneæformis, III ib.	- Quadrifasciata IV 60	,
COMATURELLA III 212	- Rostrata	
Wagneri? m ib.	- Rufipes IV 60	,
CONCHA V 225	- Subcoleoptratus IV 30	,
— Longa ▼1 90	CONOTEUTHIS xi 240	,
— Persica, , , , х 380	- Dupinianus xr 24r	:

Transfer Company	40)
conovulus viii 331	CONUS Archiepiscopus, Br. xt 120
— Bulimoi des viii ib.	— Architalassus . xt 55
— Coniformis vin 332	- Arcuatus, Brod. xr 142
CONQUES VI 262	- Arcuatus XI 129
- FLUVIATILES VI 264	- Arenatus, Brug: xt 22
- MARINES VI 286	- Arenglus XI 107
CONULINA II 294	- Artopius. Sow . xr 152
CONULUS m 306	- Asper, Lamk xz 36
— Albo-galerus III ib.	— Asper XI 20
- Hawkinsii III 313	- Augur. Brug xi 72
— Subrotundus III ib.	, , ,
— Vulgaris III 307	— Augur XI 114 — Aulicus. Lin XI ib.
	— Aulicus XI 118
— Abbas. Brug XI 122 — Achatinus. Chemn. XI 62	
	- Aurantius. Brug XI 17
— Achatinus XI 19	— Aurantius XI 104
— — xt 6r	- Auratus. Brug xr 115
- Aculeiformis XI 129.	— Aureus
- Acuminatus, Brug. x1 74	- Auricomus. Lamk. xz ib.
- Acutangulus. Chemn. xx 88	- Aurisiacus. Lin xx 97
— Acutangulus x1 156	— Aurisiacus XI 104
— Adansoui. Lamk xi 94	- Aurora. Lamk. xz 93
— Adansoni XI 151	- Australis. Chemm. xx 126
— Affinis x1 109	— Australis XI 129
Aldrovandi. Brocc. xr 160	— — xr 142
- Alveolus x1 64	— Avellana. Lamk xr 154
: - Amabilis. Lamk xr 95	- Balteatus Sow. I II 128
Amadis. Chemn. xt 75	— Balteatus
— Amadis x1 105	- Bandanus. Brug xr 8
- Ambiguus, Reeve, xr 133	- Barbadensis, Brug. x1 31
- Americanus x1 75	- Betulinoides. Lank. x1 153
- Amiralis. Lin xr 53	- Betulinius, Lin. xr 67
- Amiralis x1 - 15	— Betulinus x1 60
— — xı ı8	- Bifasciatus x1 43
— — xı 43	— Blainvillei x1 55
— — xı 58	— Brunneus, Gray XI 127
— — xı 65	- Bullatus. Lin XI 106
xt 75	— Cadomensis Desione. x1 164
— — xt 93	— Caledonicus. Brug. xr 34
— — xi 104	- Canaliculatus, Brocc. xr 159
- Anemone, Lamk x1 61	— Canaliculatus XI 42
— Antediluvianus. Lamk. 🗴 155	- Cancellatus, Brug. xc 91
- Antediluvianus XI 159	- Canonicus. Brug. x1 121
- Antiquus. Lamk. xr 153	— Capitaneus. Lin xr 48
- Apenninicus . x1 156	— Capitaneus x1 48
— Ārabicus xt 38	xt 77
- Arachnoideus XI 10	— Caracanus xi 16
- Araneosus. Brug xr ib.	- Cardinalis. Lamk. xt 32
-	

animaux sans vertēbres.

Cotus Bans	~ 0-	CONUS Delessertianus, Re.	18
CONUS. Catus Brug	XI 87	- Dependitus. Lamk.	XI 145
— Cedonulli. Lin	x1 14 x 1 53	1 - 2.	XI 154 XI 162
• •			
Contenio Por	XI 149	- Deshayessii. Reeve.	XI 150
- Centurio, Born,	×1 43	— Diadema	XI 127
- Cervus. Lamk.	XI 106	— Diformis.	XI 162
Contonuois Posts		- Distans. Lamk.	xt 33
— Ceylanensis. Brug.	x: 35	- Diversiformis. Desh.	ZI 163
- Ceylanensis	xr 36	— Dominicanus	XI 15
- Ceylonicus		— Dorbignyi. Aud	XI 138
- Characteristicus.	× 79	— Dorbignyi	11 142
— Chempitzii,	XI 48	- Dujardini, Desh	x1 158
- Cinctus	XI 156	— Dux. Brug	XI 100
— Cinereus. Brug	XI 62	- Eburneus, Brug.	xt 38
- Cinereus	XI 92	- Elongatus	xt 80
- · · ·	XX 147	- Elventinus	xt 89
	XI -152	- Episcopus, Brug.	XI 131
Cingulatus. Lamk.	x: 65	- Episcopus	XI 115
— Cingulatus.	XI 151	- Eques. Brug.	x1 86
— Cingulum.	XI 70	- Ermineue.	XI 77
Circa.	XI 104	- Erythræensis. Reeve.	XI 141
Circumcisus	XI 100	- Exiguus, Lamk,	≥ 36
— Citrinus	xx 31	- Fabula. Sov	XI 147
	xt 33	- Ferrugatus	xt 65
- Clandestinus	XI .104	- Ferrugineus	XI 45
- Classiarius. Brug.	XI 49	- Festivus?	XI 95
. — Clavatus. Lamk.	XI 116	- Figulinus. Lin.	xt 68
— Cla vus. Lin	XL 252	- Flammeus, Lamk Flavidus, Lamk	x: 76 x: 45
- Clavus			•
- Coccineus, Gmel.	XI 143	- Fluctifer	xI 59
— Cocccineus.	¥1 32	. — Franciscanus, Brug.	x1 81
- Cœrulescensi Lamk.	¥I 92	- Fulgurans Brug.	x1 74 x1 ib.
- Cœrulescens,	x1 62	- Fulmineus	~ .
— Coffea.		- Fumigatus, Brug.	XI 13
- Colubrinus. Lank.		- Fuscalus, Born.	x1 13
- Columba, Brug.	¥1 90	- Fuscatus	
— Columba.	31 137 31 164	- Fusiformis, Lamk,	XI 92
- Concavus, Deslong.		- Fustigatus. Brug.	•
- Concolor, Sow	×1 138	— Fusus	
- Conspersus. Reeve.	.: XI.140	- Generalis. Lin	
- Coronatus	XIII	- Generalis.	
	X 1 19	— Genuanus. Lin.	
- Costatus	321 20 321 36	- Geographus. Lin.	XI 27
Completor Duk		- Geographus	
- Crenulatus. Desh.		- Glans. Brug	
- Crocatus. Lamk	xt 95	- Glans,	
- Curassaviensis	XI 15	- Glaucus, Lin	3
- Daucus. Brug	× 1 47	- Gloria maria. Chemn.	Xi 139

TA	BLE	ALP	Habėtiqu s i	459	
CONUS. Granadensis	xI	16	CONUS Lividus	xt 63	
- Grandis	XI	59	- Lividus	x1 - 93	
— Granulatus, Lio	X I	101		xx 135	
- Gubernator Brug.	. XI	100	— Lorenzianus	xt 76	
- Guinaicus. Brug.	X	81	- Luteus. Brod	XI 146	
- Hebræus, Lin	ЖI	20	- Luzonicus, Brug	xx 87	
— Hebræus	XI	22	— Luzoniow	x1 134	
- Hieroglyphicus, Ducl.	` XI	140	- Madurensis. Brug.	zr gr	
- Hyæna, Brug	XI	52	- Magellanicus. Brug.	±a 33	
— Hyana	XI.	28	- Magus, Lin	xx 103	
	XI	• •	— Magus	Xt 72	
— Ignobilis	X I	85		xi 94	
- Imperialis, Lin	XI	11	— Malacanus. Brug.	X 42	
— Imperialis	· XI	" 13	- Maldivus, Brug,	Xx 4 x	
— Incurvus	×	65	— Mappa.	x 15	
— Informis, Brug	31	82	- Marchionatus, Hinds.	X 132	
— Inscriptus	, XX	71	- Marmoreus, Lin.	XI 7	
— Insularis	11	16	— Marmereus	x t 0	
— Intermedius. Lamk.		154		XX 10	
— Intermedius	, 3 1	28	أرد بود غوالد . حسم حسم	ZI 131	
- Interruptus. Brod.		142		mt-133	
— Interruptus	''' ''X X	-25	— Martinicanus	xr- 15	
		142		E 64	
	**	144		XI 151	
— Jamaie ens is. Brug.	X	83	- Mauritianus	Et 85	
— Jamaio ensis	XI.	94	- Mediterraneus. Breg.	x 84	
- Japus. Brug	X	- 76	— Mediterraneus.	kx 81	
— Japonicus, Brug	X	89	in the second of	x1 · 83	
— Jaspidus,		− ib.	· -	x 90	
- Lacteus, Lamk		-64	,	xt-163	
Lacteus	XI.		- Melancolichus Lamk.	MI III	
-	, XI	80	- Memnonitarum.	31	
- Lætus		101	— Mercati, Brocc	XI -161	
— Lævis	KI	110	- Mercator. Lin	жт 66	
— Lamellosus. Brug.	. RI	35	- Metcalfii	XI 94	
- Legatus, Lamk		123	Miles. Lin.	XI 52	
- Leoninus, Brug.		7 I	··· - Miliaris. Brug.	361 · 29	
- Leoninus	XI	88	. Millepunetatus. Launk.		
- Leopardus	XI	52	- Mindanus. Brug	≭ 1 89	
- Leucostictus	X	17	- Minimus, Lina	XI 19	
	BI.	85	- Minimus	XI- 62	
- Lignarius, Reeve	ЖI	138	— Mitratus. Brug.	XI 12	
- Lineatus Chemn	XI	42	— Modestus	xr 63	
— Lineatus	Ì.	136	- Monachus, Lin.	x 1 60	
- Litteratus	XI.	37	- Monile. Brug.	XI 42	
- Litteratus	XI	57	— Monile	XF 40	
- Lithoglyphus. Brug.	XI	77	- Monilifer, Brod	XI 141	٠.
— Lividus, Brug	XI	30	- Monstrosus	XI 10	

•••		
conus Mozambicus. Br. xr 80	conus Pontificalis, Lam. xr 34	
- Mucronatus xt 129	— Pontificalis, xī 35	i
- Muriculatus xr 130	- Portoricanus, Brug. xt 95	
- Mus. Brug xr 30	- Præfectus x1 110	
- Musatella x1 152	— Prælatus. Brug x1 119)
- Muscorum x1 123	- Princeps xt 14	
- Muscosus, Lamk. xr 79	xi 22	
- Musicus, Brug xr 29	- Prometheus, Brug. xz 58	
- Mustelinus. Brug. xr 50	- Prometheus x1 67	,
- Mustelinus x1 48	- Proteus, Brug xt. 70	
- Mutabilis x1 51	— Pseudo-thoma xt 57	,
- Nanus. Brod xi 130	— Pulchellus, Swain. xr 136	i
- Narcissus. Lamk xr 80	— Pulchellus xx 25	•
- Nebulosus, Soland, xI 17	— Pulicarius, Brug xr 23	,
- Nemocanus, Brug, xi qi	- Ponctatus, Brug xi 28	,
- Nicobaricus, Brug . x 10	- Punctalus xi 72	•
- Nimbosus, Brug xt 108	- Puncticulatus, Brug. xt 85	•
- Nivifer x1 78	- Puncticulatus xt 141	
- Nivosus, Lamk xi 73	— — x1 143	3
- Nobilis, Lin xr 97	— Punctulus x1 51	
- Nobilis xt 8	- Puncturatus. Chemn. xx 35	;
xr 77	- Purpurascens, Brod. xr 134	
- Nocturnus. Brug. x 9	- Pusillus, Brug xr 35	6
- Noe. Brocc x1 163	- Pusio. Brug xr. 80	•
- Nussatella, Lin x1 113	— Pyramidalis, Lamk xr 125	
- Nux, Brod x1 129	- Pyriformis, Reeve. xr 148	š
- Obesus Brug xi 24	- Pyrula. Broec . xi 164	í
- Ochraceus, Lamk, xt 67	— Quercinus. Brug . xc 6g)
- Ochroleucus x1 110	- Quæstor. Lamk, . xx 50)
- Omaicus, Brug. xr 96	- Radiatus. Reeve. xr 151	c
- Omaria. Brug . xr 117	Radiatus x1 47	7
- Orbitatus, Reeve. x1 139	- Ranunculus, Brug. xt 6:	C
- Orion, Brod x1 137	- Raphanus, Brug xt 103	š
- Panniculus. Lamk. x1 120	-Rattus, Brug xi 83	3
- Papilionaceus, Brug. x1 57	- Rattus xt 93	3
- Parius, Reeve : xr 137	- Regalitatis. Sow xr 133	3
- Parius x1 90	— Regina? x1 15	•
Pastinaca, Lamk. xr -47	— Regius. Cheman. 🔪 🕱 🛣 13	į
Pelagicus. Brod x1 163	- Regularis, Sow x1 132	
- Pennaceus. Born. xr 119	- Rhododendron, Cout. xr 15 r	Ċ
- Peplum xi it	- Rosaceus xt 93	Š
- Pertusus. Brug xr 73	Roseus. Lamk xt 3:	2
- Piperatus x1 28	- Rubiginosus. Brug. xt 118	3
- Planicostatus XI 128	- Rusticus xr 31	
— Planorbis x1 45	— — xı 63	3
— — xr 136	x1 64	į
- Polyzonias x1 45	xx 82	_
- Ponderosus, Brocc. x1 161	xt 8/	Ļ

1

TABLE ALPHABÉTIQUE.					16 1
CONUS Rusticus	ĸ	93	CONUS. Tessellatus. Br	XI	39
- Sanguinolentus	ХĮ	30	- Testudinarius, Mart.	Χſ	77
- Scabriculus, Brand.	12	158	— Testudinarius	XI	134
- Scabriusculus	XI	21	— Textile, Lin	XI	123
— Senator	XI	44	— Textile	XI	120
- Siamensis Brun	X	58		XI	149
	IX,	144	— Thalassiarchus, Gray.	X.	131
— Solanderi . . .	XI	146	— Thomæ	X	57
- Solidus, Sow	XI	148		XI	96
— Solidus	Хl	16	- Tiaratus,	X	19
— Spectrum, Lin	XI	105	- Timorensis. Brug.	X	108
— Spectrum?	ĸ	64	— Tinianus, Brug	XI	94
·	ХI	82	Tœniatus. Brug	X	29
= = :::	XI	137	- Tornatus, Brod	X	143
	XI	140	— Tribunus	XI	43
— Spinosus	XI	425	— Trinitarius	X	15
- Sponsalis, Brug	XI	34	Tulipa. Lin	XI	26
— Sponsalis	XI	129	— Turritus. Lamk	XI	157
— Spurius	x	70	— Varius	XI	25
- Sterens muscarum, Lin.	XI	107	— Varius	X	17
- Stercus muscarum.	XI	22	— Ventricosus	XI	8 r
— Stramineus, Lamk.	XI		— Venulatus. Brug	XI	78
Stramineus	XI	63	— Venulatus	, XI	73
- Striatus. Lin	XI	99	— Vermiculatus. Lamk.	Χľ	22
- Strigatus. Brug		111	— Vermiculatus	X	14
- Stromboides. Lamk.		157		Χľ	
- Sugillatus. Reeve .		135	- Verrucosus. Brug.	ΧI	88
Sulcatus, Brug		20	- Verulosus. Brug.		102
— Sulcatus	XI	37	— Vespertinus		108
 : : :		139	— Vexillum. Mart	Χſ	51
		158	— Vexillum	Χſ	
- Sulciferus. Desh		160		X.C	•
— Sumatrensis. Brug.	XI	-	— Vicarius	Χſ	
— Sumatrensis,	XI		— Vicarius	XI	55
, , ,	XI			Χť	98
	ΧI		- Victoriæ. Reeve		149
- Suratensis. Brug.	XI		- Virginalis		155
- Surinamensis	XI		- Virgo. Lin	X	•
	XI	•	- Pirgo.	X	
— Terebellum		584	- Viridulus, Lamk .	X	
— Taitensis. Brug	XI	•	- Vittatus, Brug	XI	70
— Taitensis	XI	_	- Vitulinus. Brug	XI	
- Tendineus. Brug.	XI		- Vitulinus		136
- Terebellum		102	- Vulpinus, Brug .	XI	• •
— Terebra. Born		101	- Zebra. Lamk	XI	
— Terebra		113	— Zeylanicus	X	
— Teres levis		35r	- Zonatus. Brug	X	
- Terminus, Lamk	X	98	CONVALLARINA	11	59

		l Toricata	n 514
CONFALLARINA Annulari	r. 11 59	CORALLINA Loricata.	
- Bilobata	n ib.	— Marginata	и 202
Convallaria	11 58	- Millegrana	n 515
🛶 Globularis. 🕟 🕟	11 57	- Mucronata. , .	n 517
- Nicotianina	u ib.	— Oblongata,	11 301
Nutans	n 58	— Obtusata	II 300
— Putring.	n ib.	- Officinalis. · ·	n 513
	n 59	- Opuntia	n 528
— Viridis. • • •		— Palmata?	n 516
COPRIS.	IV 742	— Pectinata.	п 515
— Flagellatus	IV 741		п 525
Lunaris	IV 742	— Penicillus	
Sacer	IV 741	Peniculum	11 ib.
- Taurus · ·	IV 742	— Phænix	n ib.
— Volvens	tv ib.	Plumosa	11 516
CORATUS	IV 143	Purpurata	11 518
Marginatus.	IV 144	- Radiata	н 520
- 0	IV ib.	- Rosarium	11 5 1 5
- Nugax	IV ib.	- Rosea	n 516
— Quadratus · · ·	IV ib.	- Rubens	п 517
- Venalor		- Rugosa	11 200
CORALLINA. · · ·	п 510	— Spermophoros.	11 517
— Abietina. • •	n 514	— Spermaphoros. ,	n 514
- Acetabulo. • •	п 208	— Squammata?	
Anceps	11 518	— Stellifera	11 5 19
Androsace	II 208	- Tribulus	n ib.
Chara. · · ·	n 520	— Tubulosa	II 200
Conglutinata	11 527	— Tuna	11 528
Corniculata	n 517	CORALLIOPHAGA	vi 439
- Corymbosa.	п 516	— Carditoides	vι ib.
- Cristata.	n 518	CORALLIUM	11 468
	11 515	— Album ?	п 440
	п 519	- Gothlandicum	11 320
_ Cuspidata.	11 ib.	- Infundibuliforme.	п 440
— Cylindrica. • •		- Nobile	II 470
Cylindrica	11 201	- Rubrum	11 ib.
Discoidea	n 528	B/I	VI 217
. — Elongata. • •	n 514	CORBIS	VI 219
- Ephedræa	11 518	Fimbriata. Cuv	
- Filicula. · • •	11 516	— Lamellosa, Lamk.	VI 219
- Flabellum	11 527	Pectunculus, Lamk.	VI ib.
- Floccosa	11 517	CORBULA	vi 135
- Fruticulosa	11 203	CORBULA	VI 79
- Gallioides.	11 520	- Australis. Lamk	vr 138
- Granifera.	11 515	- Complanata, Sow.	VI 142
- Indurata	11 202	- Complanata	VI 140
	n 519	- Costu ata Lamk.	ve ib.
- Interrupta	11 514	- Dispar Desh.	VI 142
- Laxa	II 202	Erythrodon, Lamk.	vr 138
Lichenoides	n 202	- Exarata, Desh.	vi 141
— Livida · ·			VI 141
- Longicaulis	11 514	- Cranica, Lama.	VI 140

Á	6	j	

TABLE ALPHABETIQUE,

•	**	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
CORBULA Gallica	VI	74	CORRHIPATES Spiralis.	Ħ	479
- Impressa, Lamk	VI	139	CORTICICOLES		520
- Minuta		142	CORYDALIS	yı	400
- Nuclèus. Lamk		130	Cornuta	IY	ib.
- Ovalina. Lamk	VI	ib.	CORYNE	п	72
— Polita		140	- Aculeata	п	73
- Porcina. Lamk.	VI	ib.	— Amphora	II	74
Dadiota tambi		142	- Glandulosa.	п	ib.
- Rugosa, Lamk,		141	— Multicornis	21	ib.
- Semen, Lamk		140	- Prolifica	п	75
- Striata. Lamk.		141	— Ramosa.	11	74
- Sulcata, Lamk.	-	138	- Setifera	11	75
— Taïtensis, Lamk,		130	- Squamata	II	73
- Umbonella. Desh.		142	CORYNETES		646
*		134	— Violaceus	IA	ib.
			Constants	• •	417
CORETHRA	14	99	a • 1		417
- Caliciformis . ,	1A	ib.	Domasto	-	ib.
— Gibba	14	ib.	— Dentata	7	
— Lateralis	•	100	COSCINOPORA	7	
CORINA		167	- Infundibuliformis.	_	459
Coleoptrata	IV	168	- infundibuliformis.	11	
- Striata	IA	ib.	- Madrepora	ц	
CORNULARIA	II	127	- Placenta	II	
Cornucopia		129	- Sulcata	ıt	ib.
- Multipennata		633	COSMETUS	¥	.98
→ Rugosa.		129	- Pictus	¥	99
- Subviridis		633	COSSUS	-	222
CORONULA	-	652	— Ligniperda	-	223
- Balænaris		653	— Oesculi		224
— Denticulata		654	COSSYPHUS		58 r
— Diadema		652	- Depressus	ĮĄ	582
— Patula	-	654	- Hoffmansegii	yı	
— Testudinaria		653	- Planus	IĀ	
— Tubicinella	-	650	COTHURNIA	I	
	-		COUREURS		46 o
COROPHIUM		315	CRABE	¥	459
- Longicorne	¥	316	— Black	v	ib.
CORPS.			— Cavalier	` y	463
— Inorganiques.			- Migrane ,	, v	484
- Caract. essentiels	1	33	— Turtle	•	455
- Définition.	1	106	CRABRO	IV	332
— Fluides .	1	42	CRABRO	IV	384
- Solides .	I	41	- Cribrarius		334
- Vivans.		-	- Fossorius	IV	
- Caract, composés	I	61	- Pictus		33 r
— — essentiels		47	- Sexcinctus		333
— — généraux	1	52	— Subterraneus .	14	
CORRHIPATES	II		CRAMBUS		193
		7/8	,		- 5-5

-			
CRAMBUS Barbatus	17 201	CRASSATELLA Contraria.L.	AL SEE
— Carneus	1v 193	— Cuneata, Lamk	VI 112
— Culmorum	IV 194	— Cuneata	AI 133
- Ensatus	IV 201	— Cycladea. Lamk	VI 112
- Pascuum	IV 194	— Cycladea	VI 133
— Pineti	1V 193	— Donacina. Lamk	VI IIO
- Pratorum	1V 194	— Erycinæa. Lamk.	AI 113
— Proboscideus	IV 201	— Erynacea	VI 134
— Rostratus	IV ib.	- Gibbosula, Lamk.	vi 112
— Tentacularis	1V ib.	- Glabrata. Lamk	VI III
CRANCHIA	x 235	- Kingicola, Lamk	At 100
- Bonnelliana`	XI 237	— Lævigata, Lamk	VI 113
- Maculata	x: 236	Lamellosa. Lamk.	VI 114
— Scabra	xx ib.	— Latissima, Lamk	vi ib.
CRANGON	v 349	— Polita	VI 133
- Boreas	v 35o	- Radiata. Sow. , .	VI 115
— Cataphractus	v ib.	- Rostrata, Lamk	At 110
- Monopodium	v 355	— Scutellaria. Desh.	V I 115
- Spinosus	▼ 35o	- Sinuata. Lamk	A1 113
— Vulgaris	v ib.	- Sinuosa. Desh	¥1 115
CRANIA	VII 297	— Striata. Lamk	A1 113
— Abnormis. Defr	VII 304	- Striata	·vi 133
— Antiqua, Defr	Att 30t	— Striatula. Lamk	A1 113
- Costata. Sow	VII 203	— Subradiata. Lamk.	AL LIE
— Egnabergensis	vii 301	- Sulcata, Lamk, .	AI IIO
— Granulata	VII 304	— Tenui-striata. Desh.	VI 115
— Nodulosa. Hæn	VII 303	— Triangularis	VI 114
- Nummulus, Defr.	AII 599	- Trigonata. Lamk.	νι ib.
- Nummulus	VII 304	- Tumida, Lamk, .	At 113
— Parisiensis. Defr	Vet 300	— Tumida	A1 119
— Persona!a. Defr	VII 298	— Undulata	AL III
- Personata	Att 303	CRASSINA	VI 255
— Prisca. Hæn	VII ib.	- Bipartita. Sow	VI 259
- Ringens, Hæn	vu ib.	— Castanea. Say	VI 258
- Ringens	Att 399	— Corbuloides. Lajonk.	¥1 259
- Rostrata. Hæn	vii 302	- Cordiformis. Desh.	VI 260
— Rostrata	AII 399	— Danmoniensis. Lam.	VI 257
- Spinulosa. Nils	VII 304	- Fusca. Desh	νι ib.
- Striata. Defr	vii 301	— Incrassata. Desh.	vi <i>ib</i> .
- Tuberculata, Nils.	v11 302	- Incrassata	vi 348
— Tuberculata	VII 299	- Menardi. Desh.	VI 26 C
CRASPEDOSOMA	y 42	- Modiolaris. Desh.	VI ib.
— Beckü	v ib.'	- Nitida. Sow	VI 258
- Polydesmoides	v ib.	- Obliqua. Desh	VI 261
- Raulinsii	v ib.	- Omalii. Lajonk	VI 258
CRASSATELLA	VI 108	— Scalaris. Desh — Solidula. Desh	v: 259
- Alta. Conrad	VI 116		VI 200
- Compressa. Lamk.	VI 113	- Striatula. Desh	VI 209

TABLE ALPHABÉTIQUE.					
CRASSINA Trigona. Desh.	VI	260	CRESEIS Clava.		vii 433
CRENASTER		236	- Obtusa		vir 43 r
CRENATULA	AII	70	— Spinifera		VII 432
- Avicularis. Lamk.	MI	7 :	- Striata	•	VII 433
- Avicularis	AII	72	— Sub u la		VII 432
- Bicostalis, Lamk	AII	ib.	Vaginella	•	VII ib.
- Modiolaris. Lamk.	LII	ib.	- Virgula	•	vii 433
Mytiloides. Lamk.	AII	73	CREUSIA	•	v 669
Nigrina	Att	72	- Gregaria	•	v 671
- Phasianoptera. Lam.	AII	73	— Lævis	•	v 66 t
- Viridis. Lamk	AIC	72	- Spinulosa	•	v 67 r
CREPIDULA		639	- Stromia	•	v 670
- Aculeata. Lamk		642	— Verruca	•	v 671
- Aculeata		652	CRÉVETTINIENS.	•	v 30r
- Arenata. Brod		648	CRIBRINA	•	111 424
— Borbonica		563	— Bellis	•	111 425 111 ib.
- Calceolina		643		•	m 408
- Calyptræiformis. Desh.			Corracea	•	III 426
- Capensis. Quoy Contorta. Quoy	AII	645 ib.	- Effæta	•	III 420
- Contorta. Quoy		644	20.	•	III 408
- Dilatata. Lamk.	AII	ib.	— <i>Ej/ælo</i>	•	111 426
10 L D 1	-	550	- Glandulosa.	:	m ib.
- Excavata, Brod		649	- Mutabilis	•	III 427
- Foliacea. Brod.		65r	- Palliata	:	III 426
	_	641	- Plumosa	•	111 425
- Fornicata		646	- Plumosa	·	III 407
- Gibbosa. Defr.		647	Polypus		III 425
- Goreensis. Desh		645	— Polγpus		111 41 E
- Henatica. Desh	VII	646	- Verrucosa		m 425
— Hepatica	Att	645	- Verrucosa		111 412
— Histrix. Brod	VII	650	CRICOPORA		11 282
— Italica	MII	644	— Annulata		11 452
- Lessonii, Brod	VII	649	- Capellaris	•	n ib.
— Lineolata. Desh		646	— Cespitosa	•	u ib.
- Lineolata		65ı	- Elegans	•	n ib.
— Marginalis. Brod.		648	— Nuda	•	11 ib.
- Pallida. Brod		65u	— Tetragona	•	π ib,
- Parisiensis. Desh.		65 r	CRINOIDEA	•	n 652
— Patula. Desh		646	CRINOIDEA	•	ıı 659
— Peruviana. Lamk.		644	CRINOIDES	•	III 204
- Porcellana. Lamk.		642	CRIOCARCINUS	•	▼ 440 • · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Squama. Brod		648	- Superciliosus	•	v ib.
- Strigata, Brod		651	CRIOCERAS	•	xt 204
— Tomentosa — Unguiformis. Lam.		643	CRIOCERIS	•	IV 501
		286	— Asparagi	•	iv ib.
CRÉPIDULINE ASTACOLE.		433	CRISIA.	•	п 184
	4 11	4.73	CRISIA.	30	•••
TOME XI.				۰۰۵	

•	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
CRISIA Avicularia	11 191	CRYPTICUS Glaber	rv 399
— Ciliata	и 186	CRYPTOCEPHALUS	IV 494
— Eburnea	п 184	Cordiger	IV 495
- Flustroides	11 222	— Coryli	ıv ib.
— Loriculata	11 179	— Sericeus	IV ib.
— Luxata	11 184	Vitis	IV 494
— Plumosa	11 190	CRYPTOLITHUS	V 244
- Reptans	11 192	— Tessellatus	¥ 245
- Scruptosa	n ib.	CRYPTOMONAS.	1 376
·- Ternata	ıı 187	CRYPTONYMUS	v 236
- Tricythra	u tb.	— Lichtenstenii	v ib.
CRISTACÉES	XI 283	— Parkinsonii	v 238
CRISTATELLA	11 109	- Rosenbergii	v ib.
— Mucedo	11 110	— Rudolphii	v ib.
— Vagans	n ib.	- Schloteimii,	v 236
CRISTELLARIA	x1 285	— Walenbergii	v 238
— Auricula, Lamk	xx 286	— Weissii	v 236
- Auricularis, Lamk.	xı ib.	CRYPTOPODIA	v 483
— Gassis	XI 285	CRYPTOPS	v 35
- Grepidula, Lamk	xt 286	Gabrielis	v ib.
— Dilatata	xr 285	- Hortensis	v ib.
Faba. Lamk.	xx 286	- Hyalinus	w ib.
— Galea	xı ib.	- Lævigatus	w ib.
- Lævis. Lamk	xı ib.	- Savignii	w ib.
— Papilionacea	xı ib.	CRYPTOSTOMA	DK 10
- Papillosa, Lamk	xr 285	— Leachii	ıx bi.
— Planata	xı ib.	- Lyónalis	rx 51
- Producta	xı ib.	CRYPTURUS	ıv 351
- Scapha. Lamk	жг 286	- Bidentorius.	IV 353
- Serrata	XI ib.	- Extensorius	rv ib.
- Squammula. Lamk.	жт 285	- Lætatorius	rv ib.
- Tuberosa. Lamk	XI 286	- Molitorius	rv 352
- Undata	xı ib.	- Sputator	ıv 353
CRUSTACÉS.	v 154	— Sagittatorius	IV 352
- AMPHIPODES	V 299	— Vespoides	ıv 353
- BRANCHIOPODES.	v 160	CRYPTUS	rv 350
— Frangés	v 173	- Dubitator	IV ib.
— Géans	V 212	— Irrorator	rv 356
- Lamellipèdes	v 196	— Manducator	IV 357
- Parasites	V 200	— Pedicularius	ı v 35 r
—HÉTÉROBRANCHES.	v 166	- Reluctator	ıv 350
- HOMOBRANCHES.	v 33o	CTENOPHORA	1v 95
- Brachyures	v 401	- Alraia	IV Qt
- Macroures	v 337	- Bimaculata	ıv ib.
— ISOPODES	v 253	- Flaveolata	rv 96
- STOMAPODES	v 318	- Pectinicornis	iv ib.
CRYPTELLA	VII 712	CTÉNOPHORES.	111 21
CRYPTICUS	ıv 599	CTENUS	V 141

	TABLE	ĄLP	Mabétique.	•	467
CTBNUS Qudinotii,	. v	144	CUNEOLARIA Incisa.,	žn	86
- Unicolor		142	CUNINA.		142
CUBARIS		259	Campanulata	III	
CUBOIDES	· III	32	— Globosa.	III	
	. 111	72	CUPES.		639
- Vitreus	. In	69	— Capitata		640
	· III	72	CUPRESSOCRINITES	-	673
CUCUJUS		592	— Crassus		675
		523	— Gracilis	11	
- Depressus		522	- Tesseratus	II	
		523	CUPULITA	m	
- Rufipes		686	— Boodwichii	III	
CUCULLÆA		453	CURCULIO		530
- Auriculifera, Lam		454	CURCULIO		544
- Carinata, Sow		456	— Alni		545
- Crassatina, Lamk.		455	— Anchorago		55o
- Decussata. Park.	. VI	456	- Apterus		549
- Fibrosa. Sow.	VI	• .	- Bacchus		553
- Glabra. Sow		455	Fastuosus.		541
- Oblonga. Sow.		456	— Granarius		546
CUCUILANUS		65 ı	- Imperialis		540
CUCULLANUS		648	- Incanus		54 t
— Anguillæ	-	653	- Nucum.		543
- Cernuæ.	•	652	— Oryzæ.		544
- Cirrhatus,	. 111		Palmarum		545
- Coronatus	. III	653	— Quercus	IA	
- Klegans	-	652	Regalis.		540
- Farionis	. 111		- Muficollis		559
- Foveolatus,	. 111		-Scrophulariæ		544
- Globosus.	. 111		- Splendidus		541
- Lacustris	. 111		- Sumptuosus	IV	
- Lucio-percæ.			- Thapsus	IV	544
- Marinus	. 111		- Viridis.		54 I
- Muticus	. 111	ib.	CUVIERIA		445
- Ocreaticus,		624	CUVIBRIA		132
- Percæ		652	- Astesana		434
— Talpæ.		656	- Carisochroma		132
Trutta.		652			133
	. III	72	- Columella		434
CUCUMARIA		435	- Euchroma.		133
CULCITA		237	- Phantapus		440
CULCITA		240	- Sitchaensis.		446
CULEX.		102	- Squammata		445
- Annulatus.		104	CYAMUS		297
- Pipiens	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	163	CYAMUS		298
- Pulicaris		104	CYANEA		187
70 4	. IV	-	- Ambiguum.		180
CUNEOLARIA	•	74	- Arctica		187
30.		, ,			,

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

CYANEA Aspilonota.	. 111	188	CYATOPHYLLUM Helianthoides	TT	429
— Aurita		176	- Hexagonum	I	ib.
- Baltica.		187	- Hypocrateriforme.	11	ib.
- Behringiana.		189	- Lamellosum		43t
- Borealis.		r88	- Marginatum		427
- Britannica.	111	ib.	- Pentagonum		43o
- Bugainvillii.		187	- Placentiforme		431
0 111-4-	ın	ib́.	- Plicatum		ib.
- Cyclonota		190	- Quadrigeminum		430
- Ferroginea.	111	188	- Radicans		427
- Helgolandica	•	189	- Secundum		430
- Heptanema.	m	191	- Turbinatum, .		360
- Hexastoma.	ııı	ib.	- Vermiculare.		427
- Lamarckii.	ııı	x87	Vesicularum		43o
- Lesueuri		190	CYCHRUS		694
- Lusitanica	111	188	Attenuatus	IV	ib.
- Macrogona	ın	192	- Elevatus	IV	ib.
- Mediterranea.	m	191	- Reflexus	I¥	693
- Pentasloma	m	ib.	- Rostratus.		694
- Pleurophora		ib.	— Unicolor	IV	ib.
- Plocamia	ııı	192	CYCLAS	¥I	265
- Postelsii	. m	189	- Amnica.	VI	269
- Punctulata	. III	•	- Australis, Lamk		270
- Rosea	. 111	188	- Calyculata, Drap.		26q
- Tuberculata	. m	192	- Caroliniensis		276
CYANEOPSIS		189	- Cornea, Lamk		268
CYANEUS		299	— Cornea?		267
- Ovalis	v	ib.	- Deperdita		279
CYANTHOCRINITES.	. m	666	- Fontinalis. Drap.		270
- Geometricus	ı,	667	- Lacustris, Drap		268
- Pentagonus	. 11	668	- Obliqua, Lamk	Δī	26g
- Pinnatus	. 11	667	- Obovata	V	281
- Planus	. 11	666	- Obtusalis. Lamk .	VI	270
- Quinquangularis.	, п	667	— Pusilla	V1	ib.
— Rugosus	. 11	ib.	- Rivicola, Lamk	VI	267
- Tuberculatus	, 11	ib.	- Rivalis	VI	268
CYATHOCRINUS	. 11	668	- Sarratogea, Lamk.	VΙ	271
- Quinquangularis.	11	ib.	- Striatina, Lamk	VI	ib.
CYATHOPHYLLA	. 11	375	- Sulcata, Lamk	VI	ib.
- Mactra	, 11	ib.	CYCLIDIUM	r	39 6
CYATOPHYLLUM	11	426	- Bulla	1	397
- Ananas	11	429	- Fluitans	1	398
- Ceralitis	11	428	- Glaucoma	I	ib.
- Cæspitosum	II	ib.	- Hyalinum	1	ib.
- Wianthus	11	427	- Milium	τ	397
- Excentricum	11	ib.	- Nigricans	I	398
- Explanatum	11	429	- Nucleus	τ	ĭb.
- Flexuosum		427	- Rostratum.	1	ib.

CYCLOCOTYLA III 600	
04 040 0112 2222	CYCLOSTOM A Fimbriala. La. viii 360 — Flavula viii 357
Belones III ib.	
CYCLOGRAPSUS. v 456	
Punctatus v ib.	— Heliciformis vm 377
CYCLOIATES m 366	- Hiberniæ novæ. Quoy. vz. 368
Cancellata 11 368	- Impurum viii 514
— Cristata и 367	— Indica. Desh viii 363
— Discoidea II 368	— Indicum viii 354
— Elliptica ш 367	— Interrupta. Lamk. viii 356
— Hemisphærica 11 ib.	— Jaculator VIII 515
I.ævis	- Labeo, Lamk viii 356
Numismalis II 367	- Ligata. Lamk viii 359
- Radiata 11 368	- Lincina Liu . vrrr 368
— Semi-radiata 11 ib.	- Lincinella, Lamk. viii 359
— Undulata II ib.	- Lineolata, Lamk viii 358
CYCLOPHTALMUS V 115	- Lucida. Lowe vin 369
CYCLOPS v 187	— Lutea viii 367
— Longicornis v 188	- Macrostoma. Lamk. viii 375
— Minutus v 189	- Maculata, Drap viii 373
— Quadricornis v ib.	- Mamillaris, Lamk, vm 399
CYCLOSTOMA viii 350	- Mirabilis, Wood. , vin 371
CYCLOSTOMA VIII 525	- Multilabris, Lamk. vm. 360
— Abbreviata. Math . viii 376	- Mumia, Lamk, viii 375
— Achatinum VIII 513	- Obsoleta. Lamk vnr 355
- Acutum VIII 521	— Obtusum viii 505
- Ambigua. Lamk viit 357	— Orbella, Lamk, . viii 360
- Analinum viii 515	— Papoua. Quoy viit 369
vm 521	— Patulum. Drap viii 362
- Aurantiaca. Desh . viii 373	— Patulum viii 374
- Aurantiacum, . • VIII 369	- Planorbula, Lamk. viii 353
- Blanchetiana. Mor. viii 366	— Planorbula viii 374
— Breve VIII 520	— Planorbuloides, Lamk, viii ib.
- Bulimoides viii 517	— Productum vIII 370
- Carinata. Lamk viii 354	— Pusilla viii 521
— Carinata viti 537	— Pygmæa. Mich viii 373
	— Pγgmæa viii 526
— Contectum viii 512	- Quaternata. Lamk. viii 358
- Cornu-pastoris. Lamk, viii 374	- Rubens. Quoy viii 369
- Cornu-venatorium, viii 353	- Rugosa, Lamk, vur 356
- Cumingii. Sow viii 367	- Semi-labris. Lamk. viii 357
- Decussala. Lamk viii 358	- Simile
- Disjuncta. Math viii 376	- Spiruloides, Lamk. viii 374
- Elegans. Brong vm 377	Sulcata Lamk. vrir 354
— — Drap vm 360	— — Drap viit 370
- Elegans viii 377	- Torta. Wood viii 372
- Erosa. Quoy viii 370	- Tricarinata. Lamk. viii 255
- Fasciata. Lamk vm 358	- Truncatulum, Drap, viii 362
- Ferruginea. Lamk. viii ib.	— Turriculatum viit 374
•	

1		
CYCLOSTOMA Turritellate. L. VIII 375	CYMBIUM	2 4 05
- Unicarinata. Lamk. viii 355	CIMBIUM.	x 413
- Unicolor vm 5:4	- Æthiopicum	
- Viride VIII 516	1 0	x 378
- Vitrea. Less VIII 367	Cisium	x 38r
- Viviparum VIII 512	- Proboscidale	x 382
- Volvulus, Lamk. viii 353		x 383
- Volvulus viii 377	CYMBULIA	VII 437
	- Norfolkensis. Quoy.	VII 439
	- Ovata. Quoy.	vn 438
CYCOGLENA I 435	— Peronii, Cuv.	VII ib.
CYCOGLENA II 21	- Punctata. Quoy.	vit 439
— ,— Lupus 1 435	- Radiata, Quoy.	VII 438
CYDALISA. III 54	CYMODOCEA	11 156
Mitræformis . III ib.	·	¥ 273
CYDIPPE III 35	- Annulata	11 158
- Bicolor III 38	- Bifida	¥ 273
- Cucullus m 36	Comata	II 157
— Densa is.	- Lamarckii	v 273
- Dimidiata zzz ib.	- Ramosa	. и г57
- Elliptica ur 37	C:1	11 158
- Elongata III 39	Secretary and the second secon	
— Infundibulum	Rosarium	n 516
		п ib.
		▼ 448
	- Caronii	▼ 449
— Quadricostata 111 38	CYMOTHOA	¥ 277
CYDONIUM II 632	CYMOTHOA	v 268
— Mulleri, n ib.	— Asilus	v 278
CYLAS IV 550	- Entomon	v 268
- Brunneus IV 551	- Oestrum	v 278
- Formicarius iv ib.	→ Parallela	V 279
CYLINDRA x 328	- Rosacea	V 278
Coronata, x ib.	- Serrata	₹ 274
	- Trigonocephala .	V 279
CYLINDRUS x 621	CYNODONA	1K 381
Tigrinus x ib.	Ceramica	IX lb.
CYLLENIA IV 70	CYNORHOESTES	v 65
Maculata iv ib	- Pictus	v ib.
CYMBA	CYNTHIA	111 520
CYMBA		v 347
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Armata	v 1b.
— — x 38r	— Canopus	
— Cuboides III 69	l 0	111 530
— Сутышт ж. 38 г	- Cincrea	. 111 531
	- Claudicans	ш 53о
	— Dione	111 531
	- Gangelion	пт 530
_ ,	— Glandaria	rır 531
— Proboscidalis x 383	- Microscomus	ш 53о
- Sagittata III 69	- Microscomus	ııı 520

	TABLE	ALP	Habétiqu h ,	47 I	
CYNTHIA Momus	. 111	521	CYPREA Beckii, Gask,	x 660	
- Mytilligera.		531	— Bifasciata	x 490	
- Pantex	-	5 30	- Brocchii, Desh.	x 575	
- Papillata	-	ib.	- Californica, Gray.	x 567	
— Papillosa	. 111	532	- Cameleopardalis. Perry	x 546	
Polycarpa	. 111	53 r	Cameleopardalis.	x 551	
- Pomaria	. III	ib.	- Caput serpentis. Lin.	x 508	
- Pupa	. 111	53o	Caput serpentis.	x 534	
- Rustica	. 111	526	Carnea	x 533	
- Solearis	. 111	53 r	Carnea	x 568	
— Thompsonii .	. v	347	— Carneola, Lin.	x 505	
CYNTHINA	. n	348	Carneola	x 5or	
— Cynthus	. n	ib.	_ Caurica. Lin	x 526	
CYPHON	. IV	628	Caurica	x 510	
— Griseus ?	. IV	ib.	l — — · · · .	x 512	•
— Pallidu s	. /IV	ib:	- Cervina, Lamk	x 488	
CYPRÆA	. x	480	- Cervinetta. Kien	x 547	
- Achatidea	. x	55 s	Cervus	x 488	
— Achatina	. x	50 r		x 547	
🗀 Acicularis	. x	526	- Childreni, Gray,	x 566	
- Adusta. Chemn.	. x	514	- Cicercula. Lin.	x 53o	
— Adusta'	. x	571	Cicercula	x 575	
- Albella, Lamk.		545	- Cinerea. Gmel	x 509	
- Ambigua. Lamk	i. x	573	- Cinnamomea	x 513	
Amethystea	. x	497	- Clandestina	x 529	
Angystoma. Des		576	- Coccinella.' Lamk.	x 544	
- Angystoma .		578	— Coccinella	x 542	
- Annulus, Lin.	. x	53g		x 569	
— Annulus	. x	537		x 574	
 : : :	. , x	575	- Coccinelloides, Sow.	x 579	
		582	- Columbaria. Lamk.	x 573	
- Antiqua, Lamk.	. x	572	Conspurcata	x 499	
— Aperta		54 I	Corrosa	x 517	
- Arabica, Lin	. x	495	- Costata, Gmel.	x 568	
— Arabica	. x	492	— Crassa	x 506	
— Arabicula. Laml	. x	534	- Crenata. Desh	x 578	
— Arabicula,	. x	563	- Cribraria, Lin.	x 519	
— Arenosa. Gray.	x	549	- Cribraria	x 559	
- Argus. Lin	. x	490	— Cruenta	x 511	
— Arlequina	. x	497	- Cylidrinca, Born.	x 554	
Armandina	. x	567	- Cylindrica	x 523	
- Asellus. Lin	. x	528	- Dactylosa. Lamk	x 573	
- Asellus	. x	53o	— Deshayesii	x 478	
— Atomaria	. x	ib.	— Diluviana	x 572	
- Aurantium		502	Dracæna	x 517	_
- Aurora. Soland.		ib.	— Dulia	x 490	4
- Australis. Lamk,	. х	545	- Duclosiana. Bast	x 582	
- Australis	. x	566	- Eburna, Born	x 549	ľ
				- 1	<u> </u>
				•	1
					1

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

			23.
CYPREA Eburna		CYPREA Interstincta	x 537
- Elegans. Defr.! .	x 580	- Irrorata. Gray.	x 558
— Elongata. Brocc	x i//.	— Isabella Lin	x 518
- Erosa, Lin	x 5:5	— Lamarckii	x 511
- Errones	x 521		x 579
— Esontropia. Ducl	x 559	- Latyrus	x 570
— Europea	x 544	— Leporina Lamk	x ib.
— Exantema, Lin	x 488	— Leporina	x 581
- Exantema	'x 547	- Levesquei. Desh	x 577
- Exerta. Desh	x 576	— Limacina, Lamk	x 536
- Fabagina. Lamk	x 572	— Limacina	x 534
— Fasciata	x 499	- Lota. Lin	x 53g
- Felina	x 522	- Lurida, Lin	x 506
	x 558	- Lurida	x 553
= = : : :	x 561	- Lutea. Gronov	x 562
- Feminea	x 503	- Lincoides. Brongu.	x 581
- Flammea	x ib.	- Lynx Lin	x 513
- Flaveola, Lamk,	x 525	— Lynx, Lin	x ib.
— Lin	x 558	 Madagascariensis, Gmel. 	
— Flaveola	x 513		x 494
— Praveota	x 532	- Mauritiana. Lin	-
		— Mauritiana,	x 492
- Flavicula Lamk.	x ib.	— Media. Desh.	x 524
- Flavicula Laink.	x 572		x 577
— Fragilis,	x 492	- Melanostoma.	x 546
— Friendii	x 495	- Microdon Gray	x 564
- Friendii	x 548	- Miliaris. Lamk	x 21t
- Gangrenosa	x 527	- Miliaris	x 515
- Gervilci	x 574	— Moneta. Lin	x 537
— Gibba	x 499	- Moneta	x 539
. — Gibbosa	x 570	- - · · : ·	x 565
- Globulus, Lin	x 532	— Moniliaris. Lamk.	x 529
— Grayi	x 551	- Mus. Lin	x 500
- Guttata, Gmel	x 550	— — Lamk	x 371
- Guttata	x 504	— Mus	× 477
- Helvola, Lin	x 533		x 579
- Hirundo. Lin	x 522	- Nivea . ·	x 549
- Hirundo	x 528	- Nivosa	x 489
	x 558	- Nucleus. Lin	x 536
	x 561	- Nucleus	x 565
	x 564	- Obvelata, Lamk	x 528
- Histrio, Gmel.	x 496	- Ocellata, Lin	x 518
- Humphreysii	x 562	- Ocellata	x 511
- Icterina. Lamk.	x 510	- Olivacea, Lamk,	x 520
- Inflata. Lamk	x 573	- Olivacea	x 499
— Inflata		— Oniscus, Lamk.	
— <i>Injuu</i>	x 576	- Oniscus	x 540 x 568
	x 578	- Uniscus,	
	x 580	Onyx	x 574
- Interrupta. Gray.	x 564	- $Onyx$	x 515

TAR	LE ALP	HABÉTIQUE.	473
CYPRÆA Oryza. Lamk.	x 543	CYPRÆA	x 571
— Oviformis	x 573	— Rufa	x 526
- Ovula, Lamk	x 533	- Sanguinea. Gray.	x 570
— Ovulata	x 488	— Sanguinolenta, Gmel.	x 526 '
	x 533	- Sanguinolenta, .	x 556
: : :	x 582	$ \dot{-}$ \cdot \cdot \cdot	x 573
— Ovuliformis. Lamk.	x 575	- Scurra. Chemn	x 497
Ovum	x 521	- Scottii. Brod	x 548
- Pallida. Gray	x 557	— Sordida. Lamk	x 510
— Pantherina	x 504	— Sordida	x 509
— Pedicularis. Desh.	x 578	- Sphæriculata. Lamk.	x 574
- Pediculus, Lin. 2.	x 541	- Spurca	x 545
— — Lin	x 574	= = : : : :	x 55g
— Pediculus	x 544		x 589
	x 569	— Squalida	x 514
	x 579	— Staphylæa. Lin	x 534
- Physis, Bron	x 551	— Staphylæa	x 537
— Physis	x 571	'	x 573
— Picia, Gray	557		x 582
— Pisolina. Lamk	x 574	— Stercoraria, Lin	x 499
Plumbea	x 490	- Stercoraria	x 548
- Poraria. Lin	x 527	- Stercus muscarum. L.	x 53o
— Poraria	x 561	- Stolida. Lin	x 521
— Porcellus	x 571	— Stolida	x 517
— Princeps	x 545		x 555
— Pulchella. Swain	x 552		x 56o
— Pulex. Gray	v 567	- Subflava	x 521
— Pulla	x 515	- Subrostrata. Gray.	x 58 t
— Punctata	x 53o	— Suffusa. Gray	x 566
- Punctulata. Gray.	x 563	- Sulcata	x 542
- Punctulata	x 557	 	x 568
- Pustulata. Lamk	x 535	— Sulcosa	x 574
- Pustulata	x 582	- Tabescens. Dillw.	x 555
— Pyrula. Lamk	x 571	— Tabescens	x 580
Pyrum	x 512	— Talpa. Lin	x 504
	x 526	— Teres	x 555
- Quadripunctata, Gray,		- Tessellata. Swain.	x 553
— Quadripunctata .	x ib.	— Testudinaria, Lin.	x 491
- Radians, Lamk	x 540	— Tigrina, Lamk.	x 504
- Rattus, Lamk	x 498	— Tigris, Lin	x 502
— Reevii. Gray	x 552	— Tortilis	× 468
— Regina	x 492	— Trifasciata	x 493
Reticulata	x 496	— Tuberculosa	x 478
— Reticulum	x 508	— Turbinata	x 493
- Rosea	x 568	— Turdus. Lamk.	x 520
— Rubiginosa	x 522	— Turdus	x 550
- Ruderalis, Lamk,	x 572		x 573
- Rufa. Lamk	x 213	- Undata, Lamk, .	x 524
			1

474 ANIMAUX SANS VERTEBRES.

CYPREA Undata	x 493	CYPRINA Vulgaris.	41 880
	x 525	CYPRIS	▼ 174
— Undula ta	x 493	— Conchacea	▼ 175
	x 524	— Faba	A,122
- Ursellus, Gmel	x 528	- Fusca	v 176
- Utriculata, Lamk.	x 571	— Lævis	v ib.
- Valentia. Perry	ж 54 5	- Marginata	▼ ib.
— Vanelli.	x 513	- Nephroides	▼ 177
- Variolaria. Gmel.	x 511	- Ornata	▼ 176
- Ventriculus, Lamk,	x 501	— Picta	v ib.
— Ventriculus	x 549	- Scoto-burdigalensis	▼ 177
- Vitellus, Lin	x 507	- Unifasciata	▼ 176
— Vitellus	x 546	— Vidua	▼ ib.
	x 55 r	CYRENA	VI 271
	x 562	- Antique, Fér	VI 279
- Voluta	x 452	- Australis, Desh.	VI 278
— Zebra	x 489	— Bengalensis. Lamk.	VI 276
— Zigzag. Lin	x 524	— Brongniarti. Bast.	VI 278
- Zigzag	x 525	- Caroliniensis, Lamk.	VI 276
- Zonata. Chemn	x 510	— Compressa. Desh	VI 279
- Walkeri, Gray	x 556	- Consobrina	VI 274
CYPRICARDIA	yı 437	Cor. Lamk	VI ib.
- Angulata, Lamk.	₩1 438	— Cor.	VI 273
- Carinata, Desh.	IV 440	- Crassa, Desh	VI 282
- Coralliophaga, Lamk.	vi 439	- Cyprinoides, Quoy.	VI 276
 Coralliophaga. Corbuloides, Desh. 	vr 435	- Deperdita, Desh	VI 281
- Cordiformis, Desh.	VI 441	— Depressa, Lamk.	VI 275
Cusiones	vi ib.	— Faujasii. Desh. — Fluminca, Lamk.	VI 280
— Cyclopea	VI 440	- Fuscata, Lamk.	VI 2.74
- Modiolaris, Lamk.	vi 438 vi 439	- Geslini, Desh.	v: ib. v: 280
- Obliqua. Lamk.	VI 439	— Geshin, Desh	
— Obliqua.	VI 261		VI 278
- Oblonga. Desh.		— Oblonga. Quoy — Obovata. Sow	VI 277
- Oblonga Desii	vi 440 vi 438	- Orientalis, Lamk,	VI 281
— Oblonga — Rostrata, Lamk.	• .	- Semi-striata, Desh.	VI 273
- Trigona. Lamk.	vi 439		VI 281
- Trigona	VI 440	 Sowerbγi Sumatrensis. Sow. 	VI 278
**	VI 287	- Tellinella, Fér.	VI 277
CYPRINA	•	- Trigonella. Lamk.	VI 280
— Gigas. Lamk.	vi 291 vi 289	- Tuncata, Lamk.	VI 273
- Islandica. Lamk.		- Vanikorensis, Quoy.	VI 275
- Islandicoides, Lamk.	VI 290		VI 277
- Pedemontana, Lamk.	At 501	— Violacea, Lamk — Zeylanica, Lamk	VI 275
— Scutellaria	vi 330	,	VI 276
— Tenui-striata.	VI 330	CYRTOGERAS	XI 251
- Tridacnoides, Lamk.	vi 10.		At 90
- Umbonaria, Lamk.	VI 292	CYRTODARIA	1v 73
Omnongile, Dallig.	AT 503	CYRTUS	14 73

,	_	۲
Δ	7	ก

TABLE ALPHABÉTIQUE.

CYRTUS Acephalus		73	CYTHEREA Gibba. La.	vi 323
CYSICUS	•	186	- Gigantea, Lamk.	vr 302
— Bravaisii	•	ib.	Graphica. Lamk	vi 300
— Tetracerus	v	ib.	Guineensis. Lamk.	vi 31 i
CYSTICERCUS	111	5 66	- Hebræa. Lamk.	vz 308
Cellulosa	ш	ib.	Hepatica. Lamk	·vi 314
— Cordatus	ш	ib.	— Immaculata, Lamk.	v1 313
— Fasciolaris	III	565	— Impar. Lamk	vz 304
— Fistularis	ш	566	Impudica. Lamk	vi agg
- Fumus	III	ib.	- Interrupta, Lamk,	vr 318
- Lineatus	1II	564	— Interrupta,	vz 346
- Longicollis	III	5 66	— Juvenilis. Lamk	vI 310
— Pisiformis	ın	56o .	- Lactea, Lamk	vi 314
- Tenuicolis	111	564	- Læta. Lamk	VI 307
CYSTINGIA	III	537	→ Lævigata. Lamk	vz 33 z
— Griffitij	III	538	- Lilacina. Lamk	vr 303
CYTAEIS	III	166	- Lincta. Lamk	v: 3:5
- Octopunctata	III	ib.	- Lucinalis. Lamk.	vi 314
- Tetrastyla	III	ib.	- Lunaris. Lamk.	vı ib.
CYTHEREA	_	293	- Lunularis. Lamk.	vI 327
- Abbreviata, Lamk.		322	- Lusoria, Lamk.	VI 297
- Albina. Lamk	•	307	- Macrodon, Lamk.	VI 327
- Antiquata. Lamk.		33r	- Mactroides, Lamk	VI 307
- Arabica, Lamk,		322	- Maculata, Lamk.	vi 306
— Arabica	-	362	- Meretrix, Lamk.	vi 300
- Cardilla, Lamk.		328	- Mixta. Lamk.	VI 322
- Casta. Lamk	•	30 I	- Morphina, Lamk.	vi 300
- Castanea, Lamk.		299	- Multilamella, Lamk.	v ₁ 329
- Castrensis. Lamk.		308	- Multilamella	vr 33g
- Chione, Lamk		305	- Muscaria, Lamk.	VI 321
- Chione		347	- Nitidula. Lamk	vi 305
- Cincta		315	- Nitidula, Lamk.	vr 330
- Citrina. Lamk.		306	- Nummulina, Lamk,	vi 321
- Concentrica. Lamk.		316	- Ornata, Lamk	vi 300
— Corbicula. Lamk.		30 r	- Pectingia, Lamk.	vi 322
— Corbicula		243	- Pectoralis. Lamk.	vr 304
— Cuneata. Lamk.		325	- Pellucida, Lamk.	vr 3r3
— Cygnus. Lamk.		328	- Petechialis, Lamk.	VI 299
— Dentaria. Lamk.		320	- Picta. Lamk.	At 308
- Dione. Lamk.		312	- Placunella. Lamk.	vi 325
. — Divaricata, Lamk.		324	- Planatella, Lamk.	vi 305
- Erycina. Lamk.		303	- Plicatina. Lamk.	vr 326
— Erycina.		385	- Polita. Lamk.	VI 330
Erycinella. Lamk.		304	- Prostrata, Lamk,	VI 331
- Erycinoides. Lamk.		320	- Pulicaris. Lamk.	vi 317
- Exoleta, Lamk.			— Punctata, Lamk — Punctata, Lamk	
- Flexuosa. Lamk.		314 326	— Punctata	vi 319 vi 346
— Florida, Lamk			- Punctata,	
Fluitua, Lamk	VI	305	- Purpurata. Lamk.	vi 301

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

DERMANYSSUS Oribati.	v 23g	DIADEMA Subangulare.	m 391
- Vespertilionis	v ib.	- Transversum,	m 392
DERMESTES	IV 727	— Turcarum	III 384
DERMESTES	IV 734	— Variolare	n 391
- Adstrictor	IV 723	— Vulgaris	v 653
- Atomarius	IV 524	DIANÆA.	m 152
- Capucinus	IV 532	- Campanula	m 158
— Cellaris	IV 732	— Cyanella.	pr 157
— Elongatus	IV 530	— Cymbalaroides.	ш 156
- Fimetarius	IV 732	- Denticulata	m 158
- Fumatus	IV 729	— Diadema	и 155
- Hirtus .	IV 644	— Digitala	ис 158
- Lardarius	IV 728	— Dinema	ш 153
— Muricatus	ry 532	— Dinema	III 154
- Murinus	IV 728	— Endrachtensis.	ш 156
- Pectinicornis	rv 649	— Flavidula	ш 155
- Pellio	IV 728	— Gibbosa.	ш 156
- Pulicarius	IV 730	- Lesueuri	m 155
- Scarabæoide s.	IV 717	— Lineolata.	m ib.
- Seminulum	IV 525	Panopyra	ш 156
- Serra	IV 725	- Phosphorica	III 154
— Tomentosus	IV 720	- Pileata.	m 155.
— Tγpographus	rv 532	- Proboscidalis	ш 154
- Undulatus	IV 725	— Triedra.	ш 152
- Unidentatus.	IV 527	- Unguiculata	111 157
- Violaceus	IV 646	- Viridula.	и 156
DEROSTOMA	1v 611	DIAPERIS	IV 579
- Leucops	ıv ib.	— Boteti ,	IV 580
DESIS	v 131	— Hydni	ıv ib.
DB8MOGOMPHIA	II 32	- Maculata	ıv ib.
DBXAMINE	w 310	DIAPRIA	ıv 342
- Spinosa	v ib.	- Conica	IV ib.
DIADEMA	m 390	- Cornuta	ıv ib.
- Calamarium	nn 383	DIATOMA	1 39 t
- Crenulare	m 384	— Vulgaris	ı ib.
- Globulus	nn 393	DIAZONA	III 499
- Granulosum	m ib.	- Cylindrica	ш 500
- Hemisphæricum	m 392	— Mediterranea	III 499
- Kleinii	uı ib.	DIBOTHRYORYNCHUS.	ш 586
- Lamarkii	m 393	- Lepidopteri	m ib.
- Mamillatus	п 392	DICERAS	vi 576
- Minimum	m 395	DICERAS	III 562
- Ornatum	111 392	- Arietina, Lamk	VI 577
— Pulvinatum	m 385	- Rudis	111 562
- Radiatum	m ib.	- Sinistra. Desh	v 78
- Rotulare	111 392	DICHELESTIUM	V 201
- Seriale	111 3g3	— Sturionis	V 202
- Spinosissimum	111 383	DICHONEA	v1 535

	TABLE	ALP:	HABÉTIQUE,	4	479
DICHONEA Crassissim	a. vi	535	DINEMOURA. Producta.	v	200
DICHOTOMARIA	. 11	197	DINETUS	IV	332
- Alterna	. II	202	DINOCHARIS	Iİ	26
- Articulosa	• 11	205	DINOCHARIS	ц	21
- Aurantiaca	, 11	ib.	- Pocillum	II	26
- Ceranoides	· 11	204	DIOCTRIA	IV	66
- Corniculata	. 11	ib.	— Ælandica	IV	ib.
— Cylindrica	. 11	201	— Cincta	IV	67
- Distenta	. и	205	- Frontalis	IV	ib.
- Divaricata	, 11	203	- Hyalipennis . ,	IV	ib.
- Farinosa	. II	205	DIOPATRA	v	564
— Fœniculacea	. II	203	- Amboinensis	•	ib.
— Fragilis	. II	199	DIOPSIS	IV	37
- Fruticulosa	. 11	203	- Ichneumonea	IA	ib.
— Indurata	. 11	201	DIPHYES	III	69
- Janioides	. ц	202	— Abyda	ŧπ	68
— Lapidesceus .	. и	201	— Angustata	ш	70
— Lichenoides	. u	202	— Appendiculata	ш	ib.
— Marginata	. 11	ib.	- Bory	Щ	ib.
- Oblongata	• 11	301	— Campanulifera .	щ	ib.
— Obtusata	. u	200	— Cuboidea	itt	69
— Physcioides	. II	205	Cucullus	III	65
Ramo-spongia.	. Iţ	204	— Dispar	III	70
— Rugosa	· II	200	Enneagona	ш	69
— Umbellata.	. 11	201	Regularis	nt	70
— Usnealis	-	203	DIPHYIDES	ш	22
DICTNOPHYLLIA		39o		ш	βą
 Hemisphærica. 		39 r	DIPHYSA	ш	78
- Reticulata		390	— Singularis	III	ib.
DIDEMNUM		493	DIPLOCRASPEDON		178
— Candidum	· III		DIPLOCTENIUM		364
— Roseum	• 111	ib.	- Cordatum	II	
- Viscosum	· m	ib.	— Pluma		365
DIFFLUGIA		107	DIPLODISCUS		629
— Acuminata,		109	— Subclavatus	ш	
— Oblonga	. 11		— Subclavatus		627
- Protæiformis .	•	108	— Unguiculatus		629
DIGITADINA	. II		DIPLODONTUS	v	
- Anastatica	. 11		— Fallax	V	••
- Simplex,	-	ib.	— Felipes	V	•
DIGLENA		435	— Scapularis	٧	
DIGLENA	. 11		DIPLOEXOCHUS	V	
Catellus	-	435	DIPLOLEPAIRES	IV	
DIKLIBOTHRIUM .		600	DIPLOLEPIS		370
— Crassicaudatum	. 111	-	— Bedegaris	IV	•
DINEMATURA	. v	209	— Figites	17	373
— Producta	. v		- Gallarum		367

ANIMAUX SANS VERTĖBRĖS.

		1	PP-
D IPLOLEPIS Glechomæ.	IV 372	DIRCOEA	IV 567
- Ibalia	IV 373	— Barbata	1V ib.
— Purpurascens :	rv 366	— Discolor	ıv ib.
— Quercús	IV 372	— Humeralis	ıv 568
— Quercús-tojæ	rv ib.	- Micans	1v 574
— Rosæ	IV 373	— Variegata	IV 567
DIPLOPERIDERIS	ш 46о	DISASTER	m 34g
— Sitchœnsis	m ib.	— Analis	ш 35о
DIPLOSTOMUM	m 629	- Bicordatus	m ib.
·	ш 602	- Bicordatus	111 ib.
DIPLOSTOMUM	пі 63о	— Canaliculatus.	111 ib.
— Clavatum	m ib.		
— Volvens		— Capistratus	
DIPLOZOON	ш 599	— Carinatos	пі 349
— Paradoxum	m ib.	— Elliptions	пі 350
DIPSASTER	nı 318	— Excentricus	m ib.
- Ellipticus	m ib.	— Granulosus	111 ib.
- Excentricus	m ib.	— Ovalis	m ib.
DIPSASTREA	11 416	Ringens	m ib.
- Calycularis	n ib.	DISCINA	VII 206
— Confluens	п 423	- Ostreoides, Lamk,	VII 297
— Deformis	II 414	DISCOCEPHALUS	1 426
— Denticulata.	11 413	— Rotatorius.	1 ib.
— Dipsacea	11 413	DISCOIDEA	m 313
	•		
— Favosa	11 413	— Albo-galera	III 307
— Muricata	II 422	— Canaliculata	zu 313
— Versipora	11 414	— Depressa	nn 309
DIPTÈRES	ın 760	— Macropyga	m 3:4
	ıv 8	- Rotula	m ib.
- BOMBILIERS	1v 13	- Speciosa	111 <i>ib</i> .
	1v 60	— Subuculus	111 30g
- CONOPSAIRES	1v 13		111 373
	ıv 54	DISCOLABE	rıı 88
- CORJACES	IV 12	DISCOLABE	m 75
	IV 14	— Mediterranea.	ш 88
— MUSCIDES	ıv 13	DISCOPHORES.	III 22
— MUSCIDES	IV 22	- CRYPTOCARPES	111 ib.
		- CRIPIOCARPES	III 126
— rhipidoptėres.			
		— PHANÉROCARPES.	III 22
- STRATIOMIDES	IV 13		III 123
	IV 47	DISCOPORA	11 246
- SYRPHIES	IV 13	- Annulata	11 253
	rv 38	— Antiqua	n ib.
- TABANIENS	1V 13	— Arenulata	11 251
	IV 75	— Bipunctata	11 253
- TIPULAIRES	ıv 13	— Coriacea.	11 251
	IV 84	- Cribrum	II 250
DIRATICELLA	I 414	- Crustulenta,	11 252
— Triangularis	ı ib.	- Dentata.	II 253
— irtungataris			11 253

1.7	ARIE ALDI	habétique.	481
DISCOPORA Fornicina.	II 249	DISTOMA Platurus	m 610
— Hexagonalis	n 254		m 618
- Hippocrepsis	11 252		. ,m 617
- Muricata.	, 11 _ <i>ib</i> .	Simplex	. m 610
- Ornata.	11 253	— Subtriguetrum.	nı 616
- Reticularis	11 249	- Sygnoides.	in 617
- Reticulum	п 250	- Tereticolle.	. w.,.i
Rostrata	11 252	- Trigonocephalum.	. 111 62 t
- Scabra	п. ів.	Varicum.	. ,uu 620
- Scobinata	11 250	DISTONUM	. nı ib.
— Velamen	IL 253	-Perlatum.	. m ib.
— Verrucosa		Rosaceum	. 111 ib.
DISCORDIS. Lamk.	xx 300	DISTOMUS	. III 497
— Vesicularis.' Lamk.	xı ib.	Elegans	. 111 498
TATALOGRAPHICATION	III 414	- Ruber	. 111 ib.
·	• . V99	— Variolosus	. 111 ib.
Cincta.	. ▼ ib.	— Violaceus	, u ib,
Nummiforme.	III 414	DITOMA	. IV 526
DISOMA.	z 386	— Crenata	. _{IV} ib.
— Vacillans	ı ib.	DITRACHYCEROS	, m 562
DISOMUS.			. ,111 ib.
Viridis.		DITRUPA	. v 637
DISTEMNA		— Subulata	. v ib.
DISTRUNA	i m ai		. V 422
- Forcipata		— Hybrida	. ▼ ib.
DISTICHOPORA	11 304	— Muricata	. ∀ ib.
— Violacea		Ovis	. ▼ ib.
DISTIGMA		F — Rissonii.	, v∴ib.
		DODECABOSTRYCHA.	, ш. 193
DISTONA.		DOLABELLA	. Att 698
- Amphistoma	ш ів.	- Ascifera	vii 702
Anguillæ.		 Dolabrifera, Cuv. Ecaudata, Rang. 	
Cirrhigerum.	.,	— Ecaudata. Kaug — Fragilis. Lamk	vii 699
— Clavigerum. — Cornu.	-	- Fragilis. Lauk	vii 689
_ ?· ·	111-627	- Gigas. Rang.	. VII 009
— Cylindraceum — Divergens	m 619	— Hasseltii. Rang.	٠.,
- Echinatum.	m 621	- Lepus	vn 690
- Globiferum.	m 6:8	— Peronii.	vii 690
— Granulosum.	ш 620	- Petalifera. Rang.	VII 702
— Hepaticum		- Rumphii. Cuv.	. уп 699
- Hians.	m 617	- Rumphii	VII 700
— Hyalinum	III 620	- Teremidi. Rang.	•
- Lanceolatum	m 616	- Truncata, Rang.	
- Lima	111 ib.	- Unguifera, Rang.	VII 701
- Nodulosum.	m 617	DOLICHOPUS.	IV 82
- Ovalum.	m 616	- Elegans.	. IV 84
- Perlatum.	III 617	- Fasciatus.	ıv 83
Tome XI.			31
TOME AL.		•	, .

		AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
'BOLIUHOPUS Ungulithis.	17 83	DONAX Complanata. vt 365
Virens.	₩ 84	Compressa. Lamik. Vi 240
DOLIGLUM. : : ****	in 523	Corbuloides. Desh. vr 250
DOLTOLUM	ni 73	— Culleata, Lin Vi 240
Caudatum	ni 524	— Deltoides ▼1 241
Denticulatum ;	nı 523	— Denticulata. Lili vi 246
DOLIUM	x 135	- Flongata; Lamk. vr 245
Chinense. Desh	x 146	Epidermia. Lamk. 💛 243
Costatum, Desh.	x 144	— Faba VI 241
- Denticulatum. Desh.	x 147	Fabagella. Lamk. vr 248
- Fasciatum. Lamk.	¥ 142	Granosa. Lamk VI 242
- Fasciatum	★ 34	Incompleta. Lamk. vr 253
· · · ·	x 145	— Irusi
Fimbriatum	¥ 141	Lævigata: vi 255
the second second	x 145	Lævigata
Galea. Lamk	x 139	— Lessoni, Desh. vr 250
- Maculatum. Lamk.	X 140	- Lunulata VI 212
Maculatum ·.	x 143	- Martinicensis. Lamb: vr 249
	X 145	- Meroe, Lamk, Vr) 247
- Miajac, Lamk	x ib.	- Nitida. Lamk. vr 251
- Olearium, Lamk.	X 140	Obliqua: Lamk. 💛 😘
- Olearium	X 147	— Obscura VI 242
- Perdix. Lamk	x 144,	Obtusalis. Desh Williani
- Pomum, Lamk.	R 142.	Pubescens, Lin
- Tessellatum	X 141	— Radians. Lamk VI 241
· -	x 145	- Retusa, Lamk. vr 252
→ Variegatum, Kien.	x 143	- Retusa vi vi ib.
- Variegatum	x 146	- Rhomboides VI 154
BOLOMEDES	V 141	Ringens, Lamk. vr 244
- Concolor	♥ ib.	Rugosa. Lin vr is.
- Mirabilis	v ib.	- Scortum, Lin. vr 238
DOLOPHONE.	v 143	- Scripta, Lin. vr 247
DONACIA	14 201	→ Serra VI 244
Clavipes.	IV 502	→ Spinosa? VI 245
- Monyanthidis?	IV ib.	— Tellinella. Lamk. vi 253 — Transversa. Lamk. vi 250
- Sagittariæ	1V ib.	
DONAX	vi 236	
 Abbreviata, Lamk, Anatinum, Lamk, 	VI 241	— Triquetra, Lamk vr 243 — Trunculus, vr 248
	VI 249	•
- Anatinum	VI 250	- Trunculus vr 245 - Veneriformis, Lamk. vr 242
— Argentea	vi 506	1
- Austraiis, Lamk.	VI 242	_ •
- Basterotina. Desn.		DORGATOMA IV 649
- Caienensis, Lamk.	vi 243	DORIPE v 445 — Atropos v 447
- Cardioides, Lamk.	VI 245	— Atropos V 447 — Calida? V 448
- Columbella, Lamk.	VI 242	— Lanata • 447
- Complanata, Lamk.	VI 242	37 1.1
Oombinnam rumin.	** **9	1 — Nodulosa ▼ 10.

TA	BLS	ALP	madétique.		483
DORIPE Quadridens?	•	447	DORIS Scabra, Cuv	· ¥ft	472
- Spinifrons	٧	448	← Scabra	Ati	465
DORIS	AII	463	- Solea, Cuv	VII	462
Albo-limbata, Lamk,	AII	466	- Sordida. Quoy		470
— Arborescens?	AII	454	- Stellata, Gmel.	AII	464
— Argo. Lin		462	- Tinctoria, Leuck		456
- Atro-marginata. Cuv.	VII.	465	— Tomentosa	AII	465
- Aurea, Quoy. ,		470	← Tuberculata. Cuv.	AII	463
— Bilamellata	AII	464	- Tuberculosa. Quoy.	VII	469
— Bodoensis	AII	45 r	 Venosa. Quoy. 	VII	472
— Carinata'. Quoy	AII	469	- Verrucosa Lin.	.AII	463
- Coronala:	AII	454	- Verrucosa.	AII	499
- Cruenta. Quoy	VII	471	- Violacea. Quoy.	AII	470
Elegans, Quoy	AII.	472	DORSALÉES.		578
- Eolida. Quoy.	VII	474	DORTHESIA.	IV	116
- Fasciculata	VII	45 r	Characias.	TV	ib.
- Flammulata, Quoy.	VII	468	DORYLUS. Helvolus,	tv	316
- Fumata, Lamk	AII	467	Helvolus.		ib.
- Fumosa, Quoy.	VI I	475	boro	•	265
- Fusca. Mull	AII	464		v	409
- Impudica. Leuck.	VII	475	- Echinata	v	a65
- Infucata, Leuck,	٧m	468	DOXOCOCCUS	I	377
- Irrorata, Quoy,	VII	471	Globulus.	1	ib.
- Lacera, Cuv	VII	465	DRAP MORTUAIRE	IV	755
- Lacinulata	Att	45 r	DRASSUS	y	130
— Lævis. Lin	VII	464	— Lucifugus	v	ib.
— Lemniscata. Quoy.	vii	473	— Melanogaster	v	ib.
 Limacina, Qnoy 	VII	475	DRILUS.	IV	647
- Limbata. Lin.	VI I	463	Flavescens.	IV	648
- Maculosa. Cuv	VII	469	DREISSENA	VII	5 1
— Maculosa	vir	465	- Polymorpha.	VIC	ib.
— Magnifica. Quoy.	VII	473	DROMIA.		48o
- Marginata, Ouov.	VII	468	— Ægagrophila	¥	48 t
- Mauritiana, Quoy.	Att	473	- Fallax	v	
- Muricata. Mull	¥11	465	Globosa. · · · ·	V	
- Obsoleta. Leuck	VII	467	- Hirsutissima	v	ib.
- Obvelata. Mull	VII	463	- Nodipes	v	ib.
- Pallida, Leuck.	MII	466	- Rumphii		ib.
- Papillosa	VII	451	DROMILITE	V	482
🛶 Peregrina	AII	452	DRYNUS	IV	343
- Pilosa. Gmel.	114	464	- Cenopterus	IV	ib.
 Pulchella, Leuck. 	VII	465	- Fornicarius	1V	ib.
- Punctata. Leuck.	MII	467	- Hemipterus	IV	344
- Pustulosa		465	DRYOPS	IV	714
- Quadricolor, Leuck.	VI I	466	- Auriculatus		715
- Radiata	♥ II	448	DRYPTA		683
- Reticulata. Quoy.		472	- Cayennensis		684
- Sanguinea. Leuck.	VII	467	- Emarginata	17	ib.

• •	•		
DRYPTA Melanura	IV 684	DYNAMENA Rosacea	II 145
DYCLION	¥ 142	- Serra	n <i>ib</i> .
— Reussii	v ib.	— Tamarisea	11 153
DYNAMENA	n 138	- Tubiformis	ıı ib.
	v 273	— Turbinata	11 154
	▼ 48 2	— Viridis	₹ 273
— Abietina	II 141	DYSAMEA	11 154
— Argentea	II 144	1	¥ 128
- Barbata	11 151	DYSDERA	
🗕 Bursaria	11 18g	- Erythrina	v ii.
— Crisioides	n 152	— Lata	v ib.
Cupressina	11 144	DYSTICUS	IV 705
- Distans	п 153	— Costalis	IV 706
— Disticha	п 154	- Crassicornis	iv 707
— Divergens	n 153	- Falvus	ıv ib.
Bvansii	n 154	- Impressus	IV 705
— Hispida	▼ 482	- Latissimus	IV 711
— Montagui	¥ 273	— Lurides	IV 705
— Nigra	11 155	- Marginalis	w ib.
— Obliqua	11 ib.	— Obliquus	17 707
- Operculata	II 145	- Piceus	IV 711
— Pelagica	n 153	- Punctulatus	IV 705
- Pinaster	11 140	— Ræselii	ıv ib.
— Pumila	11 146	— Semi-striatus	IV ib.
		E	
EBALIA	V 415	ECHINANTUS	111 290
— Pennantii	▼ 416	— Altus	m ib.
EBURNA	x 230	— Cordatus	ш 293
— Adspersa	x 185	- Humilis	111 286
— Areolata. Lamk	v 235	: :	ш 289
— Flavida	x 232		ш 294
— Glabrata, Lamk	x ib.	— Ovalis	ш 289
— Glabrata	v 589	— Ovatus	III 292
— Lutosa. Lamk	x 235		пі 297
— Monilis	x 251	ECHINARACHNIUS	III 283
— Pacifica	x 235	— Latissimuş	ии 284
- Plumbea	x 205	— Latissimus	m 286
- Spirata, Lamk, .	x 233	— Lenticularis	III 284
— Tessellata	x 235	— Lenticularis	ш 282
- Zeylanica, Lamk	x 233	— Parma	III 284
ECAILLE	IV 214	— Parma	m ib.
— Brune	IV ib.	- Placenta	m ib.
- Martre	IV 215	- Placenta	m 283
ZORINANTHITES	m 339	— Placuparius	m 284
- Oblongue	m ib.	Placunarius.	m: 382

TABLE ALPHABÉTIQUE.

ECHINARACHNIUS Rumphii,		-84	ECHINO-CLYPEUSUmbrella,xxx 312
	III	ib.	
•		401	
		ib.	
- Alveolata	II	- 1	
- Ringens		400	- Veterinorum m ib.
. — Rotularia		397	ECHINOCORYS III 321)
ECHINELLA		393	— Hemi-sphæricus III ih.
- Splendida	I	ib.	— Scutatus nr 316
echinides		198	— — m 332
	ш	26 3	ECHINOCORYTES III 311
- CENTROSTOMES.		272	— Hemi-sphæricus 111 307
EXCENTROSTOMES.	ш	271	— Minor
- PARACENTROSTOMES.	III	ib.	— — ın 334
DENTÉS	III	ib.	— Ovatus mi 316
- ÉDENTÉS	III	ib.	— Pustulosus III 317
ECHINITES	ш	33 r	— Quadriradiatus 111 332
	III	343	ECHINOCYAMUS III 301
— Amygdalæformis .	ш	352	— Angulosus 111 ib.
— Campanulatus	ш	290	— Craniolaris III ib.
— Corculum		328	— Equinus III 300
— Depressus		300	— Ervum
- Fistularis?		283	— Inæqualis III 301
- Lapis-cancri		340	— Latyrus III 302
— Ovarius.		373	— Minutus III 301
— Patellaris		340	- Nucleus III 302
— Pyriformis		344	— Ovatus III 301
- Fyrijormis		352	— Turcicus
— Quadrifasciatus		313	— Vicia
— Quadrijasciatus — Quadriradiatus		330	ECHINODISCUS III 284
<u>.</u>		316	
— Spatagoides		33o	- Biperforatus III 281
— Stellatus		340	— Dentalus III 277
— Subuculus?		,308	— Inauritus m 281
— Vulgaris		309	— Laganum 111 302
— Vulgaris		307	— Latissimus, III 288
		308	— Marginatus III 279
, · :	m	312	— Octodigitatus, . III ib.
ECHINOBRISSUS	ш	336	— Orbicularis III 282
	m	343	— Parma 1П 284
ECHINOCARDIUM .	ш	328	Placenta III 283
	ш	336	— Placunarius 111 285
ECHINOCIDARIS.	ш	366	- Quadriperforatus . III 280
Punctulata	ш	364	— Rumphii 111 284
— Pustulosa. ,	m	366	- Sexperforatus III 280
ECHINO-CLYPEUS.	ш	320	- Subrotundus III 284
— Hemi-sphæricus	ш	ib.	ECHINOGLYCUS III 282
— Patella	ш	311	- Auritus III ib.
— Sowerbii.		349	- Frondosus III 279

ECHINOGLYCUS Irregularia	. m. 281	. BOHINOMETR⊿ Carinata.	III 375
- Quinqueperforatus.	ш 280	— Circinata.	ш 38о
ECHINOLAMPAS.	m 205		m 38r
— Acuta	m 298	- Digitata.	III 379
- Affinis.	ut 297	- Lucunter.	п 360
- Bordæ	III 208	— Mamillata	III 370
Bouei.	m 296	— Minor.	m 390
— Bouei	m 310	— Muscosa.	m ib.
- Brongniarti.	111 297	— Orientalis	
Carridata	III 208	— Ovalis	III 370
Canaidea	III 310	Dadifara	
— Convideu	ш 296	Pugionifun	ш 375
— Cuvieri	m 311	— Quori.	III 371
- Cylindrica.	III 297	— Rubra.	III 375
- Cylindricus,	m 3:1	— Setosa.	ш 370
- Excentrica.	ш 312	• • •	111 300
- Excentricus.	III 202	ECHINOMETRITE .	III 384
Taraméniana	m ib.		hii 307
— Excentrious	III 298	ECHINOMYA	IV 30
- Fornicatus.	III 297	0	ıv ib.
- Fornicatus	III 294	-	IV ib.
- Hemi-sphæricus.	III 293	ECHINONANTHUS BCHINONEUS	ш 281
— Hemi-sphæricus.	m 295		III 303
- Kænigii.	m 298	— Albo-galerus	и 307
- Kleinii.	•	— Bivertex — Cyclostomus	m 318
T	111 296	1 6.1.	III 304
— Lampas	III 298	— Cyclostomus	ш 313
Tinakii	ш 296		m 305
- Minor.	III 297	— Lampas	III 298
Quata	III 290	^ .	III 304
- Oviformis	_	— Ovatus	III 283
Orne	III 393	— Piacenia	III 302
— Polita.	111 298		ııı ib.
— Politus.	111 293	- Scutiformis	ш 310
— Productus.	111 297	— Semi-lunaris	111 304
- Pustulata.	III 298	— Subglobosus	111 303
- Richardi	111 297	ECHINOPORA	и 395
— Scutiformis.	ш 293	— Rosularia	11 397
- Scutiformis.	111 297	ECHINORA	x .7
- Semi-globosus.	m 310	Tuberculosa	x ib.
- Stellifera.	ш 296	ECHINORHODUM.	ш 289
	III 294	Ovatum.	111 292
- Subcylindricus.	m 311	ECHINORHYNCHUS	111 64 I
— Trilobus.	пг 298	— Anatis	ш 644
ECHINOMETRA	ш 369	— Anguillæ	m 643
ECHINOMETRA	ш 36о	- Angustatus	ın ib.
	ın 364	— Boschadis	ui 644
	ш 367	- Claviceps	111 642
— Atra	III 370	— Cobiditis	ш 643
		•	-

. TAT	rer, arpj	HABÉTIQUE, , ,	487
ECHINORHYNCHUS Cobilio-Barbate		ECHINUS Brongnarti.	III 321
— Constrictes	III 644	— Buchil	ur 373
- Gigas	m 612	— Bufonius	m 3or
- Globulosus	m 643	— Cærulescens	m 365
— Lucii	m ib.	— Calamarius	m 383
— Minutus	III ib.	— Carinatus	m 375
— Quadricostis . — Rutili	m 635	Carinatus	In 318
— Ruttu	III 642		m 375
— Striatus	▼ 35	— Centralis	m 302
— Strumosus	m 643	- Chinensis	m 363
Tubanama	in 644	- Chlorocentrotus ,	m 374
Tubifan	m 642	- Chlorocentrotus	m ib.
- Persisolor	111 646	— Cidaris	III 379
	m 643		III 387
BCHINOSINUS	nr 548	- Circinatus	ni 386
BCHINO-SPATANGUS.	m 340	- Colobocentrotue	m 374
BULLINGUA.	m 325	— Coloocensrostii .	III 370
- Cordiformis	m 328	— Complanatus	in 375
- Ovatus	III 327	— Compidantiis	ni 310
BOHINOSTOMA	III 621	— Cortanguinum.	III 328
- Echinatum	m·ib.	— — · · · · ·	m 329
- Ferox	III-622	- Coronalis	m 373
BOHINOTROCHUS .	III 277	- Coronatus	m 388
- Decemdentatus	m ib.	— Craniolaris.	III 300
- Perforatus	ш 280	- Cyclostomus	nt 304
ECHINUS	m 353	- Depressus	nr 300
— Acutus	m 36r	— Diadoma.	m 384
- Equituberculatus .	nr 359	- Droebachiensis	m 374
— Albo-galerus	1II 306	- Equinus	m 300
— Altus	TII 290	- Ervum	ш 302
— Alutaceus	mr 372	— Esculentus	111 358
— Amygdala	m 344	-	m 359
— Amygdalæformis .	m ib.		III 352
— Ananchytis	m 318		riz 363
— Angulosus	ш 361	- Excavatus	m 375
	zu 364	— Excavatus,	m 365
— Arenatus	m 368	— Faba	ш э99
- Asterizans	xxx 373	- Fasciatus	m 360
- Atratus	nı 369	- Fenestratus	m 374
— Auritus	III 282	- Flammeus	111 359
- Basteri	m 367	— Globiformis	ш 360
— Bicordatus	m 317	— Globulatus	m 384
— Biforis	III 281	— Granularis	ın 3 5 9
— Bigranularis	m 368	- Granulosus	111 372
— Brevi-spinosus	m 359	···· Hemi-sphæricus .	m 359
- Brissoides	и 329		III 370
- Brissus	ın 328	- Heterocentrolus .	un ib.
			· 1
			4
			1
		•	~

ANIMAUX SANS VERTĖBRES.

	: .		
ECUINUS Heterocentrolus,	zir 37 r	ECHINUS Orbicatus	III 278
— Hexaporus	III 280	— Orbicularis	III 282
- Hieroglyphicus	ш 372	- Orientalis	пт 359
— Hoffmanni	111 390	— Opatus	m 310
— Inæqualis	ur 3ot	 ,	nı 316
— Inauritus	ın 281	· · · ·	m 320
— Indicus	m 364	- Oviformis	III 202
— Inflatus	m 360		III 293
	ın 361		m 297
Kænigii.	u 392	- Ovum	m 364
- Lacunosus	III 324	- Pallidus	m ib.
	ur 327	- Papillosus	m 319
	III 328	- Patellaris	ти 340
- Laganum	III 291	- Pedifer	m 375
- Latyrus?	111 299	- Pentaferus	mr 280
	III 302	- Pentagonus	m 364
— Leskii	m 375	— Petaliferus	m 304
- Lineatus	m 37:	- Pilesius.	т 360
- Lividus	m 367	- Placenta	III 283
- Lividus.	m 368	n/	III 277
— Lucunter	m ib.	- Planus	III 278
- Maculatus	m 362		III 284
Mamillatus.	III 371	: : :	III 289
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	III 371	— Polyzonalis	m 362
- Margaritaceus .	m 363	— Polyzonalis	m ib.
77	-	Daniels!!	m 375
- Marginatus	m 360	— Punctulatus	ni 373
24 . 12	m 284	.	m 324
— Melo	m 360	Desiller	III 372
— Mertensii	m 300	— Pusillus	nt 30 t
— Mertensii	m ib.		m 328
— Miliaris	m ib.	— Pustulosus .	т 365
A!:!:	III 10.	~	
26.11		— Pustulosus	111 317
— Milleri	.m 373	— Quadriradiatus .	m 313
— <i>minor</i>	111 319 111 334		m 332
10		Ò	
M '11'-	111 374 111 366	— Quoyi	III 375
37 /			m 371
70	111 ib.	— Ranimus	m 3ot
— Nodiformis.	111 370	- Rosaceus	111 289
— Nodulosus	ın 364	- Rotularis	ш 366
MT 2	ит 366	- Rubelli-roseus	111 362
	пі 302	- Sardicus	ш 367
- Obtusangulus	m 362	— Sardicus	ти 360
— Obtusangulus	nn 361		ın 361
- Octodactylus	ш 36о	— Saxatilis	m 367
— Oliva	m 343		III 392
- Orbicatus	III 297	- Sculptus	m 363

Semi-globosus		TABLE	ALP	habétique.	*	489
Semi-lunaris	HINUS Scutiformis.				. 111	
Sexfasciatus	— Semi∙globosus .	. 111	320	ELAIS		87
Sinuatus	— Semi-lunaris .	. III	304	Extendens	. •	88
- Spatangus . III 323	- Sexfasciatus .	. III	3o8			
Note	— Sinuatus?	. 111	312	ELAPHRUS	. 17	700
Sphæra	- Spatangus	. 111	323	— Aquaticus	. IV	701
- Sphæra	— ·— ·,	. 111	324	- Flavipes	. 17	702
Subangulosus		. 111	325	— Riparius	. IV	701
Subangulosus	- Sphæra	· . m	36o	- Rupestris	. rv	702
Subglobosus	- Subangulosus	. 111	364	- Semipunctatus .	. 1	701
Subrotundus	— Subcœruleus .	· m	365	- Uliginosus	. IV	ib.
Subrotundus	- Subglobosus .	. 111	33o		. IV	657
	- Subrotundus .	• 111	284	- Aterrimus	IV	659
- Sulcatus . III 292		-	•	- Buprestoides	. IV	657
	- Sulcatus	-			. 17	650
- Teres?						•
Tereumaticus	- Teres?		•			
Tetraporus					-	
- Tetraporus						
- Tribulus	- Tetranorus	-				
- Trigonarius					•	
- Trigonarius		-			•	
- Tuberculatus . 111 368 - Tuberculatus . 111 367 - Turonensis . 111 373 - Turonensis . 111 374 - Variegatus . 111 365 - Pariegatus . 111 365 - Pariegatus . 111 365 - Variolaris . 111 363 - Variolaris . 111 363 - Variolaris . 111 ib Ventricosus . 111 ib Ventricosus . 111 360 - Violaceus . 111 363 - Violaceus . 111 363 - Virgatus . 111 363 - Lumbricus . 111 367 - IUREES . v 530 - Pallida . IV 627 - Pallida . IV 628 - Pallida . IV 715 - Sitchaensis . 111 ib Sitchaensis . 111 ib Sitchaensis . 111 ib Aquaticus . 17 715 - Elongatus . 17 716 - Elongatus .		-	•		•	
- Tuberculatus			•		-	
- Turonensis.		-				
- Variegatus . III 365 - Pariegatus . III ib Variolaris . III ib Variolaris . III ib Variolaris . III ib Variolaris . III ib Ventricosus . III ib Ventricosus . III ib Ventricosus . III 369 - Violaceus . III 363 - Violaceus . III 363 - Virgatus . III 363 - Virgatus . III 363 - Virgatus . III 367 - Vulgaris . III 367 - Pallida . IV 627 - Pallida . IV 628 - Lumbricus . III ib Sitchaensis . III ib Sitchaensis . III ib Aquaticus . IV 716 - Elongatus . IV 716 - Riparius . IV 240 - Riparius . IV 240 - Riparius . IV 240 - Riparius . IV 240 - Riparius . III 240 - Riparius . III 240 - Riparius . III 240 - Riparius . III 240 - Riparius . III 258 - Digitale . III 156 - Manstralis . VII 585 - Brevicula . VII 579		-	•		•	•
- Variegatus.	•					
- Variolaris . III 363 - Variolaris . III 363 - Variolaris . III ib Ventricosus III ib Ventricosus III 359 - Violaceus . III 363 - Violaceus . III 363 - Viorgatus . III 363 - Virgatus . III 363 - Virgatus . III 363 - Virgatus . III 367 - Vulgaris . III 307 - IUREES . V 530 - Pallida . IV 628 - Pallida . IV 628 - Pallida . IV 628 - Pallida . IV 628 - Pallida . IV 628 - Pallida . IV 628 - Pallida . IV 628 - Pallida . IV 715 - Sitchaensis . III ib Aquaticus . IV 715 - Aquaticus . IV 716 - Elongatus . IV 628 - Riparius . IV 629 - Riparius . III 240 - Riparius . III 240 - Riparius . III 240 - Paliniulii . III 240 - Riparius . IV 638 - Riparius . IV 638 - Paliniulii . III 240 - Palainvillii . III 258 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580 - Palainvillii . VII 580			· .		-	•
- Variolaris . III ib Ventricosus . III ib Ventricosus . III ib Ventricosus . III ib Ventricosus . III ib Ventricosus . III 359 - Violaceus . III 360 - Violaceus . III 363 - Virgatus . III 363 - Virgatus . III 369 - Vulgaris . III 369 - Vulgaris . III 367 - Fuscescens . IV 627 - Fuscescens . IV 628 - Pallida . IV ib Sitchaensis . III ib Sitchaensis . III ib Sitchaensis . III ib Sitchaensis . III ib Aquaticus . IV 715 - Elongatus . IV 716 - Elongatus . IV ib Riparius . II 239 - Australis . II 249 - Australis . VII 585 - Australis . VII 585 - Brevicula . VII 585		•			-	
Ventricosus		-			•	
- Ventricosus.						
- Violaceus . III 360 - Violaceus . III 363 - Virgatus . III 363 - Virgatus . III 359 - Vulgaris . III 307 - Fuscescens . IV 628 - Fulgaris . III 307 - Fuscescens . IV 628 - Pallida . IV ib Sitchaensis . III ib Sitchaensis . III ib Sitchaensis . III ib Aquaticus . IV 716 - Elongatus . IV ib Riparius . IV ib Riparius . III 239 - Fuscescens . IV ib Elongatus . IV ib Riparius . IV ib Blainvillii . II 240 - ENE . III 156 - Digitale . III 158 - Australis . VII 585 - Brevicula . VII 579					•	
- Violaceus . III 363 - Virgatus . III 363 - Virgatus . III 359 - Vulgaris . III 367 - Vulgaris . III 367 - Fuscescens . IV 627 - Fuscescens . IV 628 - Pallida . IV ib Pallida . IV			•		•	
- Virgatus		-			•	
- Vulgaris					•	
IUREES			,		•	•
IURUS.	– Vulgaris					
- Lumbricus	HUREES	. v	53o		•	
- Sitchaensis	IIURUS	. 111	472	ELOPHILUS		
No. No.	- Lumbricus	. 111	ib.	ELOPHORUS		
No.	- Sitchaensis	. 111	ib.	- Aquaticus	. 17	716
Loricatus v ib. 12.14 v 42.1 13.240 14.240 15.240 15.240 16.260 17.240 18.240 19.240 19.240 19.240 19.240 20.240	ON	. v	35o			ib.
RIA	Loricatus	. v	ib.		. IV	ib.
Arachnoides v ib. — Blainvillii. 11 240 ENE 111 156 EMARGINULA. vii 580 Digitale 111 158 — Australis. vii 585 Endrachtensis 111 156 — Brevicula. vii 579					· m	239
ENE	The second secon				•	-
- Digitale III 158 — Australis vII 585 - Endrachtensis		•	-			
- Endrachtensis . III 156 — Brevicula VII 579						
					•	
	- Gibbosa	. 111	<i>ib</i> .	- Clathrata, Desh.		

EMARGINULA Clypeata, Lk. vi	**	58-	ENCRINITE		e e _
— Costata, Lamk vi		ib.	- Bottle	и	66g ib.
		586	01		66 I
and the second second		584	7:4.		65 r
		588	— Lity		
7/		579	Dean		669
		584	Dlamasa		659
		582	- Ctachem		667
		586	— Staghorn — Strait		66o
		583	- Tortoise.	II	ib.
		587			667
		585	ENCRINITES		66 I
			Caryophillites	I	ib.
- Parmophoidea, Quoy, vi			— Ellipticus		660
-		584	— Mespiliformis		659
		587	- Moniliformis		65 z
		583	ENCRYOCRINUS		676
		587	— Concavus	п	ib.
		583	ENCYRTUS		368
— Rubra. Lamk . 🔻		ib.	ENCRINUS	11	649
		585	— Armatus		667
	-	586	- Caput-medusse, .	II	65 r
		585	— Dubius	II	670
— Vanikorensis. Quoy. v	π	586	— Liliiformis	II	65 z
EMPIS r	V	63		11	655
— Acephala r	V	73	— Loricatus	п	669
— Cimicoides r	V	64	— Milleri	II	659
Livida r	V	63	 Orthoceratoides . 	11	ib.
	٧	64	— Parkinsonii	п	ib.
— Pennipes r	٧	63	- Pentacrinoides. •	11	668
— Tessellata r	V	ib.	— Polydactylus	II	670
ENCHELIS.	I	382	— Putus	II	659
— Cycloides	I	404	- Verrucosus	II	667
— Deses	I	384	ENDOMYCHUS	ÍV	476
- Fritillus	I	385	- Bovistæ	IV	ib.
— Gallinula	I	403	- Coccineus	IV	477
		385	- Fasciatus	IV	
	I	374	ENGIS	IV	73r
		385	— Fasciata	IV	٠
		384	— Humeralis.	IV	ib.
	ī	385	- Rupifrons	IV	ib.
		384	— Sanguinicollis.	IV	ib.
		383	ENNEAGONA	n	72
		430	ENNEAGONUM.	111	62
		385	Hyalinum	111	69
0 4	1	ib.	ENOPHRYS	V	147
A: 111	_	384			647
	1	ib.	ENOPLIUM	IA TA	ib.
	_	664			ω. 463
ENCHILIDIUM	11	004 1	ENROULES	x	403

ENTACHEA. ENTERION. Terrestre. ENTEROPLEA. ENTHOMOLITHUS. Monoculites. Paradoxus. Pisiformis. ENTOMOSTRACITES. Actinurus. Caudatus.	III 410 III 415 III 416 III 417 III 418 V 532 V ib. II 44 II 20 V 228 V 220 V 225 V 246	— Longicanda Quoy, — Minima. Lamk. — Peregrina, Lamk. BPACTHES. EPEISA. — Diadema. — Hastifera. BPEOLUS. — Variegatus. EPESTRUS.	vii 451 vii 452 vii 451 vii 66, iii 689 v 136 v 137 v 139 iv 289
— Terrestre	HI 416 HI 417 HI 418 V 532 V ib. HI 44 HI 20 V 228 V 226 V 225 V 246	— Minima. Lamk. — Peregrina. Lamk. BPACTHES. EPBISA. — Diadema. — Hastifera. BPEOLUS. — Variegatus. EPESTRUS.	VII 451 VII ib. III 680 V 136 V 137 V 139
— Terrestre	III 417 III 418 V 532 V ib. II 44 II 20 V 228 V 220 V 225 V 246	— Peregrina, Lamk. BPACTHES. EPEISA. — Diadema. — Hastifera. BPEOLUS. — Variegatus. EPESTRUS.	vii ib. iii 680 v 136 v 137 v 139
— Terrestre	111 418 v 532 v ib. 11 44 11 20 v 228 v 220 v 225 v 246	BPACTHES. BPEISA. Diadema. Hastifera. BPEOLUS. Variegatus. EPESTRUS.	III 689 V 136 V 137 V 139
— Terrestre	v 532 v ib. ii 44 ii 20 v 228 v 220 v 225 v 246	EPEISA. — Diadoma. — Hastifera. BPEOLUS. — Variegatus. EPESTRUS.	v 136 v 137 v 139
— Terrestre	v ib. 11 44 11 20 v 228 v,220 v 225 v 246	— Diadema. — Hastifera. BPEOLUS. — Variegatus. BPESTRUS.	v 137 v 139
ENTEROFLEA	II 44 II 20 V 228 V,220 V 275 V 246	— Hastifera	v 139
BNTBROPLEA	v 228 v,220 v,225 v 246	EPEOLUS	
ENTHOMOLITHUS. — Monoculites. — Paradoxus. — Pisiformis. ENTOMOSTRACITES. — Actinurus.	▼ 228 ▼,220 ▼ 225 ▼ 246	— Variegatus	
— Monoculites. — Paradoxus. — Pisiformis ENTOMOSTRACITES. — Actinurus.	▼ 225 ▼ 246	EPESTRUS	tv ib.
— Pisiformis ENTOMOSTRACITES. — Actinurus.	₩ 246		IV 288
— Pisiformis		— Punctatus	ıv ib.
ENTOMOSTRACITES. — Actinurus		EPHEMERA	IV 422
- Actinurus	, ∀ 2 5 ₂	- Bioculata	IV 424
	v 226 v <i>ib</i> .	— Diptera	IV 425
	, v <i>10.</i> . v 232	- Longicauda	IV 424 IV ib.
- Crassicaudata.	v 232 v 238	- Vulgaris.	IV 10.
- Expansys	v 235	EPHÉMÈRES.	IV 424
— Extenuatus.	. ¥ 237	BPHIPPIUM.	IV 51
- Gibbosus	. ▼ 248	- Thoracicum	ıv ib,
— Granulatus.	. V 245	BPHYDATIA	n 113
– Laciniatus, .	, v 25o	— Fluviatilis , .	n 114
- Laticauda, .	. v 238	— Friabilis	n ib.
— Paradoxissimus.	. v 246	EPHYRA	ш 168
- Punctatus	. V 228	— Antarctica	m 169
— Spinulosus. — Tuberculatus, .	. V 247	— Hemi-sphærica — Octo-lobata	ш 170 ш <i>ib</i> .
EOLIDIA	. V 225	— Octo-lobata	ш 160
— Cuvierii?	vii ib.	— Tuberculata.	m ib.
- Peregrina	vii 452	EPHYRUS.	v 364
ENTOMODA	. m 685	EPIALTUS	v 442
ENTOMODA	. m 681	— Dentatus	v 443
— Cornuta	, m 686	— Marginatus	v ib.
- Gobina	. m ib.	EPIBDELLA	v 527
— Radiata	. III ib.	— Hippoglossi	v ib.
— Salmonea	. III ib.	EPIBULIA	m 8;
EMPUSA	. IV 451	EPIBULIA	111 75 111 82
	. 1v 452 . 1v ib.	- Filiformis	84
- Mendica.	. IV 1b.	EPICLADIA.	m 431
— Pauperata.	ry ib.	— Quadrangula	III ib.
- Pectinicornis.	. 1V ib.	EPIPONE.	IV 307
EOLIS.	VII 440	- Latica	ıv —
- Affinis. Lamk.	. VII 452	EPISINUS	v 134
- Annulatus. Quoy.		- Truncatus	v ib.
- Cuvieri, Lamk.	. vii 450	EPISTYLIS	и 58
- Fasciculata, Lamk	. vii 45 i	- Anastalica	и 60

,			
EPISTYLIS Digitalis	п 60	ERYCINA	v 1 116
— Nutans	ıı 58	- Cardioides. Lamk	811 1A
EPITRAGUS	IV 576	- Complanata	vr 133
- Fuscus	IV 577	- E egans. Desh	VI 110
EPIZOAIRES	m 676	- Elliptica, Lamk	vi ib.
EQUORIDES	III 22	- Fragilis, Lamk	VI 120
_ : : :	III 125	- Geoffroyi, Payr.	At 118
BRATO	x 452	- Miliaria Lamk	vr ib.
— Cypræola	x ib.	- Obscura, Lamk, .	VI 120
- Lævis	x ib.	- Orbicularis. Desb.	At 110
ERESUS	v 145	- Pellucida, Lamk.	vi ib.
— Annulatas	V 145	- Plebeia	vi 133
— Audouinii	v 140 v ib.	- Radiata	VI 286
— Cinnabarinus	v ib.	- Radiolata. Lamk .	VI 120
	V 212		VI 1120
ERGASILIUS	V 212	- Striata	A1 110
		— Tennoides	
- Sieboldii	▼ ib.		vi ib.
ERICHTONIA	▼ 317	ERYON	▼ 376
ERICHTUS	v 324	- Arctiformis	▼ 3 ₇ 7
— Vitreus	v 325	— Cuvieri	.▼ ib.
ERIGONE	V 129	— Hartmani	v ib.
ERIODON	V 148	- Schlotheimii	v ib.
— Occatorius	¥ 149	— Schuberti	▼ ib.
ERIPHIA	▼ 495	ERYTRÆUS	▼ 79
— Spinifrons	v ıb.	— Cyrrhipes	v 81
ERISTALIS	IV 42	- Isabella	v ib.
ERODIUS	ıv 585	— Nivosus	v ib.
— Gibbus	ıv 586	— Parietinus	v ib.
— Testudinarius	ıv ib.	- Phalangioides	v 80
ERODONA	v: 75	- Rurciollis	v 81
- Mactroides	VI ib.	ESCHARA	11 265
EROTYLENES	IV 482	— Annularis	II 245
EROTYLUS	IV 483	- Arachnoidea	II 271
- Gibbosus	IV 484	Cancellata	π ib.
- Giganteus	ıv ib.	- Celleporacea	II 272
— Histrio	rv ib.	- Cervicornis	11 267
- Quinquepunctatus.	ry ib.	- Chartacea	11 266
ERPORDELLA	v 527	- Crustulenta	11 252
— Bioculata	v 528	Cyclostoma	II 270
- Complanata	v ib.	- Decussata	11 267
	v ib.	— Depressa	и 223
	и 66	— Dichotoma	11 271
ERSÆA· · · · ·			п ів.
ERSÆA		— Disticha	11 267
- Gaimardi			•
— Quoyi	ш 66	- Filograna	H 271
ERUCA	v 542	- Foliacea	и 266
Marina	v ib.	- Foliacea	п 219
ERUCAIRES,	iv 373	, - Frondiculosa	. II 221

	TABLE	ALPI	HABÉTIQUE.	4	193
ESCHARA Gracilis	, 11	268	ESCHARINA Tubulosa		a 37
Hispida	· · II	269	Unidentata		ib.
- Incrustans	. 11	268	— Vasculata		236
— Lichenoides		269	— Vulgaris.		23 1
— Lobata	. 11	ib.	ESCHARITES.	ш	_ •
- Lobulata	-	268	Reliformis . • .		509 286
— Otto-mulleri ana. — Pallasia na , .		233 232	Spongites ESCHSCHOLTZIA	111	25
— Papyracea	-	220	Dimidiata	III	38
— Patellaria	-	238	ESECHIELINA	П	45
- Pilosa	-	225	- Mulleri,	IE	ib.
- Planula.	. 11	238	ESOPHORA	12	44
- Porytes	. II	269	ESOPHORA	· II	21
— Pyriformis		270	— Najas	II	44
— Radiata	•	232	ESPÈCES	_	_e.
- Retiformis	•	266	Variétés,		164
Scobinula	-	269	ETHERIA	· AI	591 506
— Securifrons — Sedecimdentata.	•	220	— Caillaudi, Fér — Carteroni		5g5
		270	- Elliptica, Lamk.		5 9 4
— Sexangularis— Stigmatophora .		271	— Lamarkii		· ib.
— Substriata		272	- Plumbea	, VI	
- Vulgaris.		231	- Semi-lunata, Lamk.	V I	ib.
ESCHARINA	. n	230	- Transversa, Lamk.	Δt	ib.
- Baccata		235	— Trigonula, Lamk.	. A1	594
- Borniana	II	232	← Tubifera		595
— Concentrica	-	237	ETHUSA		447
— Cyclostoma	-	232	Mascarone		448
— Diademata	•	233	ETISUS		496 426
— Globifera	-	234	Dentatus PNG+1-VPROCEDINITES		674
— Granulosa — Imbricata	•	233 235	ENCALYPTOCRINITES Rosaceus		675
	. 11	ib.	EUCASTRUM		392
— Macry — Margaritifera .	•	233	— Rata		ib.
- Marsupiata.	-	235	EUCERA	IV	276
- Multidentata .	-	237	— Antennata	IV	278
- Nidulata	. 11	236	— Atricornis	IA	ib.
- Ondulata	•	235	— Grisea		27,7
- Otto-mulleriana.	-	233	- Linguaria	IV	ib.
— Pallasiana · ·	-	231	- Longicornis	.IA	ib.
- Perlacea		234	— Malvæ		278 31
Personata	•	236	EUCHARIS	ш	- 31 - 43
- Pertusa	•	232 234			43 36g
Pulchella Radiata	-	232	— Ascendens		370
— Radiata	•	235	- Furcata	IA	ib.
— Sulcata	•	234	- Multicornis.	III	44
			- Tiedemanni	III	
					#
					1
	-		-	•	1
				`.	1
			•		

~ ·				
BUCHLANIS	1 436	BUGLENA Sanguines .	- 1	43°o
RUCRLANIS	11 21	· — Viridis	I	434
← Luna	r 436	EUGLOSSA.		275
EUCORLIUM	· in 491	- Cordata.		276
- Candidum	· µ11 493	- Dentata		· ib.
- Fungosum	mı ib.	BULTMA	VIII.	440
- Hospitalium	m ib.	- Anglica	¥III	
- Roseum	uc ib.	- Articulata. Sow	Apri	•
- Subgelatinosum	m ib.	- Brevis, Sow,	Apri	•
→ Viscosum	m ib.	- Brunnea	Apri	
EUCRATEA	и 188	- Distorta. Desh.	AHIL	•
- Appendiculata	. II 180	- Hastata, Sow	Ajit	
- Chelata		- Imbricata	· Abit	•
- Contei	11 181	— Interrupta	AUT	
— Cordieri		- Labiosa, Sow	AITT	
- Cornuta	-	- Lineata	AIII	•
- Lafontii	. п <i>і</i> д.	36.1		
EUDEA.	11 613	— Major. Sow	Witt	-
(— Clavata	11 1b.	- Polita. Desh	Vitt	•
RUDENDRIUM .	и 126	- Pusilla. Sow	VIII	
- Bryoides		- Splendidula	AIII	•
- Racemosum	и 135	Substitution	AIII	
- Ramosum	11 135	- Subangulata. Sow.	Attı	
		- Subulata. Desh	ALL	•
	11 127		TIL	•
	III 126	RULIMENA	v	199
		Albida	V	ib.
— Hydropotes — Undulosa	ut ib.	— Cyclophilla		129
Market and and a	uı ib.	- Heliometra	v	ib.
EUDORINA	1 374	- Spheroidalis	. 🔻	ib.
Elegans.	•	EULOPHUS		366
	: ui. 65	EUMEDONUS		432
RUDOXIA	m 62	- Niger	٠,4	ib.
Bojani	m 65	BUMENES		299
— Lessonii	u ib.	— Coarctata		300
— Pyramis	ш 66	— Muraria	14	ib.
— Triangularis	111 -ib.	- Pomitormis.	IV	ib.
EUGENIACRINITES	п 660	- Rufinoda		301
- Caryophyllatus	11 66 I	BUMENIDES		406
- Compressus	11 ib.	- Ophiseoc oma	III	424
— Hoferi	и 662	EUMOLPE	v	45
- Monitiformis	и ib.	- Floccosa	v	
- Nutans	· 11 66 t	- Imbricata	•	ib.
- Pyriformis	11 ib.	— Impatiens	V	ib.
— Quadrangularis .	11 ib.	— Muricata	v	44
EUGLENA	1 43o	- Setosissima	v	45
Acus	ı ib.	— Squammata	•	ib.
- Longicauda	ı ib.	EUMOLPUS	tv	495
— Pyreim	1 ib.	EUMOLPUS Vitis	IV	ib.

TROLS 'ALP	паватиськи дуз
EUMORPHUS	RURYBIA
- Immarginatus . rv-478	— Exigua m ib.
- Kirbyanus	BURYDICE
- Marginatus tv ib	Pulchra
MUNICE	EURYLEPTA m 610
← Antennata v ib.	- Flavo-marginata un ib.
— Bellii v 564	Prætexta in ib.
Gigantea ▼ 562	EURYNOMA V 431
- Harsii . v 564	Aspera
— Pinnata ▼ 563	EURYPODIUS V 428
— Sanguinea v ib.	— Latreillii ▼ ib.
EUNICEA II 487	EURYPTERUS V 191
- Antipathes H 502	— Lacustris ▼ ib.
— Calyculata 11 506	— Remipes v ib.
— Clavaria 11 505	Scouleri ▼ ibi
Limiformis 11 – ib.	EURYTOMA
Mammosa n 506	Serratulæ 17 ib.
- Mollis 11 505	EUSARCUS
Pseudo-antipathes. 11 504	Crandis v 100
- Succinea II 505	Pumilio.
EUNICES v 559	EVAGORA
EUNOMIA 34	- Capillata 111 ib.
- Radiata tr ib.	- Tetrachira III 147
EUMOPHALUS IX 104	EVANIA
- Catillus ! IX 107	- Appendigaster v 358
RUPHEMA. v 365	Lævigata
- Armata v ib.	# Maculata
EUPHEUS.	Minuta xv 358
— Ligioides ▼ ib.	EVANIALES IV 356
— Talpa * ib.	EXILARIA
EUPHROSINE	EXOGYRA VII 211
— Foliosa ▼ ib.	— Aquila v¤ ib.
- Laureata v ib.	— Auricularis VII 208
← Myrtom v ib.	— Auriformis VII 311
EUPLOTES V 425	Columba VII 204
— Patella 1 425	— Conica VII ib.
EURICHORA IV 591	VII 210
— Ciliata IV ib.	— Cornu-arietis VII ib.
EUROPALA in 405	Costata VII 207
EURYALE	- Decussata VII 208
- Antarctica 10 169	- Flabellata VII 207
- Asperum mi 216	— Haliotidea vn 208
— Costosum mr ib.	— Harpa vII 209
- Exiguum 111 217	— Laciniata vii ib.
- Muricatum m ib.	- Plano-spirites vn 208
— Palmiferum m ib.	— Plicata vii 205
- Scutatum 111 216	— Reniformis VII 211
— Verrucosum iii ib.	Spiralis VII 212
	-

TABLE LIPHABETROUS!

405

EXOGYRA Subnodos	ALL SEE	EXPLANARIA Cristata	11 400
Undata	AII 300	- Flexuosa	11 40E
Virgula	AII 313	— Gemmacea	и 399
EXPLANARIA	n 397		11 400
— Alveolata	11 401	— Infundibulum	n 398
. — Annularis	IL 405	.— Lohata	11 40E
- Aspera	n 399	— Mesenterina	и 399
→ Cinerascens	п ів.	— Radiata	11 404
- Crater	398 II	— Ringens	11 400

F

				- - ,			
FABRICIA				612	PASCIOLA Nodulosa	Ш	126
- Stellaria		•	v ,	614	- Ocreata	· III	624
FOENUS			ZV.	359	Ranæ	ш	627
- Jaculator	•	•	IV.	ib.	— Scorpii.	III	621
- Polycerator.			IV	36o	Stagnalis	.III	606
PARCINIA	•	• .	п	176	- Strigis	III	626
- Fistulosa		•	H.	<i>ib</i> .	— Trigonocephala	ш	621
FASCIOLA			III	6 r 3	- Uncinulata	ш	594
~ - Abdominalis.		• •	m	59 0	- Varica	III	620
— Aglefini		•	.m		— Perrucosa		602
- Aglefini	•	•	·m·		FASCIOLARIA	IX	430
- Anguillæ	٠		ш		- Aurantiaca. Lamk.	IX	434
- Anseris	•	٠.		602	— Aurantiaca	IX	436
- Blennii	-	•		619	— Bulbula		425
— Bramæ		•		ib.	— Cingulifera		384
—Claphi		•		627	- Coronata, Lawk		435
— Cylindracea.		•	III (- Coronata		437
- Echinata	•	•		619	— Craticulata		387
— Eriocis	•	•	m (— Distans. Lamk		433
- Farionis•	•	•	ETT	-	- Ferruginea. Lamk.	IX	434
•	•	•	mı (- Filamentosa, Lamk.	IX	•••
— Fimbriata	٠	•	m (- Funiculosa. Desh .		438
	•	•	m (- Gigantea. Kien		435
— Fusca	•	•	m (, 1	— Granosa. Brod		437
- Glauca		•	ın (— Lineata		387
— Globifera	•	•	m (1	- Princeps. Sow		436
— Hepatica	•	•	m (— Salmo. Desh		438
— Intestinalis.	•	•	m 5		— Tarentina. Lamk		435
- Laureata	٠	•	m (— Trapezium. Lamk.		433
Lineata.	•	•	mı (- Tulipa, Lamk		432
- Longicollis.	•	•	ш (— Tulipa.		422
— Lucii		• .	ш	ib.	— Valenciennesi		438
— Lucio-percæ.	•	•	m (FAYASTREA		424
— Nigra	•	•	m (oog l	- Aranea	11	ib.

TABLE 'ALPHABETROUS'

maranana ! !	RUNYMA
EUMORPHUS	
- Immarginatus . rv-478	
- Kirbyanus	BURYDICE
- Marginatus	
HUNICE	BURYLEPTA. tu 610
← Antennala v ib.	Flavo-marginata. in ib. Prætexta. in ib.
- Bellii v . 564	Prætexta in ib.
← Gigantea v 562	EURYNOMA v 431
— Harsii v 564	Aspera
— Pinnata v 563	EURYPODIUS V 428
— Sanguinea v ib.	Latreillii v ib.
EUNICEA II 487	EURYPTERUS V 191
— Antipathes 11 502	— Lacustris v ib. — Remipes v ib.
— Calyculata II 506	— Remipes
	Scouleri ▼ ibi
Limiformis n – ib.	EURYTOMA THE TV 366
Mammosa n 506	— Serratulæ,
— Mollis 11 505	EUSARCUS
Pseudo-antipathes. 11 504 Succinea 11-505	Crandis v 100
- Succinea II 505	Pumilio
EUNICES	EVAGORA
EUNOMIA 34	Capillata III ib.
- Radiata tr ib.	- Tetrachira III 147
EUMOPHALUS ": IX-104	EVANIA
- Catillus I IX 107	Appendigaster iv 358
Е Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р	Lævigata
— Armata v ib.	Low Maculata
PIIDUPIIO V 901	Minuta
— Ligioides ▼- ib.	EVANIALES 1v 356
— Ligioides	EXILARIA
EUPHROSINE. V-074	EXOGYRA VII 211
— Foliosa :	— Aquila ∨ v ib.
— Laureata v ib.	— Auricularis VII 208
— Myrtom ▼ ib.	— Auriformis VII 311
EUPLOTES V 425	Columba VII 204
— Patella 1 425	Conica VII ib.
EURICHORA IV 591	· · VII 210
- Ciliata w ib.	— Cornu-arietis VII ib.
EUROPALA III 405	Costata VII 207
EURYALE	- Decussata VII 208
- Antarctica 111-169	- Flabellata VII 207
- Asperum mi 216	— Haliotidea WIX 208
— Costosum , mi ib.	- Harpa VII 209
- Exiguum III 217	- Laciniata vn ib.
- Muricalum m ib.	- Plano-spirites VII 208
— Palmiferum m ib.	— Plicata vii 205
- Scutatum	- Reniformis. VII 211
- Verrucosum in ib.	- Spiralis VII 212
	·

animaux sans vertēbres.

Prisurella Peruviana. La.	vii	5 q d	PLOSCULARIA Ornātā.	65
- Picta, Lamk		5 go		213
- Pustula. Lamk	AII	597		226
- Radiata, Lamk		596	— Angustilobā	322
— Radiola, Desh		600		250
- Rosed, Lamk	ν'n	505	— Arenosa? II	ib.
- Rudis, Desh	2 .	601	- Avicularis II	101
- Squarhosa. Desh	VII	во3		238
- Subrotonda. Desh.		Boa	— Becquerellii, n	ib.
- Tongana. Quoy		боо	4.	220
- Viridula. Lamk		596		238
PISTULANA	VI	25		239
- Ampullaria. Lamk.	₩i	31		237
- Clava. Lamk	٧x	30		223
- Corniformis, Lamk.	VI			221
- Echinata	٧r	-		229
- Gregata, Lamk.	٧ı			25 I
- Lagenula. Lamk.	Ψī			238
- Personata	41	35		228
- Pyrum, Lamk.	ψī.	32		224
— Tibialis	ψı	25	1	939
Fistularia		446		233 232
— Digitata		448	1	224
Elegans.		447		223
- Impatiens.		448		223 237
- Impatiens		458	l	231
- Maxima		448		225
- Reciprocans		445		
- Tubulosa.		445		219 221
— Vittata.		460		223
FISTULIDES.		198		238
		395	— Genisii in	
FLABELLARIA		526		w. 225
— Conglutinata		527		226
— Crassicaulis.	п	ib.		220
— Incrassata.	TT	ib.		238
— Multicaulis.		528		230 220
— Opuntia		<i>ib</i> .		249 249
— Pavonia		527		238
— Tunià		528		ib.
PLABELLUM		365		234
— Pavonicum.	ΤΪ	ib.		234 237
— Veneris.		488		237 228
FLEURICARDE		441		234 238
PLORICEPS		587		236 225
- Gracilis	III	<i>ib</i> .		223 223
FLOSCULARIA.	111	65		223 238
FLOSCULARIA	II	20	— Nouetii	
EMUSUUMANAA		~~	: ATORONIA 11	•••

·	tablé	ÀLP.	mabetique.		49 9
FLUSTRA Ombracula.	n	134	FORMICA Rufa	14	3rr
- Раругасеа	. n	270	- Rufescens	IV	312
- Personata	. m	236	- Sanguines	iv	ib.
- Petræa	. n	223	— Subterranea	IV	313
- Pilosa	. n	224	FOVEOLIA	ш	134
🗕 Pyriformis	. II	221	- Bunogaster	m	
- Quadrata	• m	228	— Diadema	m	
- Reticulata	. n	ib.	— Mollicina	İΠ	
- Sedecimdentata.	. II	326	Mollicina	m	
- Spongiformis		222	— Lineolata	m	
- Telacea		223	— Pilearis	ш	
- Tessellata	•	228	FRAGILLARIA		392
- Tomentosa		227	- Ripunctata.		`ib.
- Triacantha		226	— Diaphtalma.	ī	
Truncata		219	- Multipunctata.	I	
- Tubulosa		237	PRIGANIDES.	18	393
— Unicornis		225	FRONDICULINA.	II	273
- Verticiliata		229	FRONDIPORA.		276
		227	Verrucosa,	tr	ib.
FORLICULINA	. n	30 ib.	FRUSTULUM		307
- Folliculata	. h	ib.	FUCUS	n Tr	204 ib.
- · ·	. 11	ib.	— Lichenoides		527
* Vaginata	. 11	41	— Mariimus		210
Virginiensis.	. v	ib.	— Penicaias		204
PORBICINA	. v	23	FULGORA		132
Plana	. v	ib.	— Europæa.		133
- Terres	. v	ib.	— Laternaria.	īV	îb.
FORFICULA		463	- Serrata.	ìv	ib.
- Auricularia,		765	- Virescens	17	ib.
- Biguttata	. iv	ib.	PULGORARIA	x	200
- Bipunctata.	. tv	ib.	- Chinensis	×	ib.
- Gigantea.	. 17	ib.	FUNGIA	ŧı	369
- Maxima	. IV	ib.	- Actiniformis		374
- Minor	. 17	ib.	- Agariciformis		372
rókmica		308	- Agaricoides	Ħ	375
- Cephatotes		312	- Cancellata	II	368
— Cæspitum		818	— Compressa	kr	37 r
- Compressa	. IV	311	- Complanata	TI	375
- Contracta		312	- Coronula	IF	ib.
- Fusca		311	— Crassitentaculata.	11	374
- Gulosa		313	- Cyclolites		371
- Hamata	. 1V	ib.	— Discoidea		368
- Herculanea? .	. IV	411	- Lævis	11	375
- Ligniperda	. IV	311	- Lenticularis	II	ib.
— Nigra	. IV	312	— Limacina	11	373
Pubescens			— Numismalis		367
- Rubra	. 17	313	- Patellaris	IÌ	372

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

· •			
FUNGIA Paumotensis	11 375	FUSARIA Tetramis	m 565
— Pileus	11 374	FUSUS	rx 43g
- Polγmorpha,	n 367	- Abbreviatus. Lamk.	IX 484
— Radiata	и 368	- Aciculatus, Lamk,	IX 483
- Scutaria	11 372	— Aciculatus	IX 457
- Semilunata	11 371	— Aculeiformis, Lamk.	IX 461
— Talpa	11 373	- Aculeiformis	IX 465
— Titiculata	п 375	— Acuminatus	IX 483
— Undulata	11 368	- Afer. Lamk	IX 458
PUNGITES	II 617	Alligatus. Lamk.	IX 486
	11 427	- Angulatus, Lamk	IX 487
FUNICULINA	11 639	- Antiquus. Lamk	IX 447
0.111	11 640	- Antiquus	IX 45:
— Cynnarica	11 641	- Anuquus,	IX 478
	11 ib.	= <u>=</u> ::::	
— Tetragona	1 432	Amiculatus Tamb	TX 590
FURCOCERCA	•	- Articulatus, Lamk.	IX 460
— Catellina	1 434	- Articulatus	IX 477
— Catellus	ı ib.	— Asper	IX 483
— Crumena	ı ib.	— Asperulus. Lamk	1x 485
— Luna	1 436	- Australis. Quoy	× 470
Lupus	ı 435	— Biangulatus	IX, 455
— Orbis ,	ı ib.	- Bicarinatus. Desh.	IX 499
Podura	r 433	- Biplicatus. Lamk.	IX 490
- Viridis. ·	1 434	- Biplicatus	IX 427
— Viridis	1 4 30	- Blosvillei. Desh	IX 472
FURCULA	IV 320	— Blosvillei	IX 507
— Fagi	IV ib.	- Buccinatus	IX 461
- Salicis	IV 221	- Bulbiformis. Lamk.	IX 482
— Vinula	IV 220	- Bulbiformis	1x 38g
FURCULARIA	11 40	- Carinatus. Lamk	IX 449
- Aurita	11 41	- Carinatus	IX 479
- Canicula	п 46	- Cariniferus	1x 385
— Catulus	11 ib.	- Carnarius	DX 508
- Constricta	11 42	- Citharellus, Lamk.	IX 489
— Felis	ir 46	- Clavatus, Brocc	IX 403
- Furcata	п ib.	- Clavellatus, Lamk.	IX 481
- Lacinulata	11 44	- Cochlidium. Lamk.	1x 453
— Larva	11 41	- Colosseus. Lamk.	IX 442
+)	11 44	Colosseus	IX 507
— Lovata		- Colus, Lamk.	IX 447
- Longicanaa		Colus	
— Longiseta	11 45	— Colus	IX 467
, — Rediviva	n ib.	Control Table	IX 401
- Senta	11 42	- Contrarius. Lamk.	IX 462
- Succolata	11 41	- Contrarius.	IX 474
- Togata	11 45	Corona. Lamk.	1x 453
FUSARIA	m 655	— Coronatus. Lamk	IX 452
Acus	111 ib.	- Coronalus	IX 451
— Compar	m 656	1	ıx 486

TAB	LE	ALP	Habétiq	UB.		;	501
FUSUS Costellifer. Des.		496	FUSUS	Longævus,	• •	ıx	3 90
— Costulatus, Lamk.— Crassicostatus, Desh.		482			• •		493
- Craticulatus		495 594		ratus. Desh. agnus.			478
- Crebri-costatus. Lamk.	. IX	458		<i>ngmus.</i> and arinus. I	o Ducl		443 471
— Cutaceus	x	9		arginatus. L			487
- Despectus		478		aroccanus.		IX.	459
— Dilatatus, Quoy — Distans, Lamk		475	— M:	aximus. Des	b		493
- Dupetit-Thouarsii, Ki	. IX	445 468		inax. Lamk. inutus. Lam			481 485
- Echinatus		464	_	— Desh			485 474
— Elongatus	IX	503	- M	itræformis. 1	Brocc.		498
- Excisus, Lamk.		483		orio. Lamk.	• • •	IX	451
 Ficulneus, Lamk Filamentosus, 		482				IX	452
- Filosus, Lamk,		434 454	M	ulticoronatu ultinodus. L	s, Lamk, amk		
- Forceps. Perry		466		eritoideus. E	ams.		486 520
- Funiculosus. Lamk.		483	Ni	cobaricus. I	amk.		445
— Funiculosus		486	Ni	icobaricus.			443
- Geversianus. - Gothicus, Desh.		590	TAT:		• •		470
— Heptagonus. Lamk.		492 489		fat. Lamk,	• •		459
- Hordeolus, Lamk.		484		odulosus. La	mk.		454 487
 Igneus. Desh. 		476		e. Lamk.	•		480
- Incrassatus, Lamk.		446		elliferus.		IX.	455
— Infundibulum — Intortus Lamk.		386		goda. Less.			464
- Islandicus. Lamk.		483 450		icatulus. De: icatus. Laml			499 485
- Lamarckii. Desh		446	_	lygonatus.	-		482
- Lancea. Desh	IX	465	— Ро	lygonoides.	Lamk.		455
— Lapillus		523	Po	lygonus. La	mk.		484
— Laticostatus		468	Po	lygonus	• •		385
— Lignarius, Lamk — Lignarius		455 391	Pr	oboscidiferu	. Tamk	IX	487
		456	Pn	obiscidif erus	. Lame.		5 o 5
		189	_				414
— Ligula		465		ovincialis.			457
- Linea. Desh.		476	_	uio			460
— Lævigatus Lamk — Desh		489		<i>rulaceus</i> anhanne Le	· ·		514
— Longicauda		494 444		aphanus. La: gularis. Sow			454 501
- Longirostris. Brocc.		491		stratus.	• •		457
- Longirostris		444	_	<u>. </u>			493
- Longissimus. Lamk.		443		ubens. Lamk		IX.	458
— Longissimus		446		igosus, Lam			480
		466 491		turus. Desh. alarinus. La			478 462
- Longævus. Lamk	ıx	480	Sc	alarinus. La alarinus.			260
•		•	, ,		•	_	7
•							•
							₹.
							1
			•				

FUSUS Scalaris. Lam	ıx 481	FUBUS Toreuma. Desh,	IX 467
— Scalaroides, Lamk.	rx 486	— Torulosus, Lamk, .	IX 446
- Semi-plicatus. Desh.	1x 497	— Torulosus	IX 482
- Serratus, Desh	IX 490	- Truncatulatus, Lamk.	rx 490
- Sinistralis. Lamk	1X 458	— Tuberculatus, Lamk,	IX 444
- Sinistrorsus. Desh.	IX 474	— Turricula ,	1x 466
- Squamulosus. Phil.	IX 479	- Turritellatus. Desh.	IX 473
— Squamulosus	IX 594	— Undulatus,	IX 446
- Striatulatus, Lamk,	rx 489	- Uniplicatus, Lamk.	1x 489
- Strigosus. Lamk	IX 457	- Vaginatus, Desh.	EX 464
- Strigosus,	IX 471	— Variabilis. Lamk,	IX 490
- Subcarinatus. Lamk,	IX 488	- Varicosus. Kien.	IX 477
- Sublamellosus. Desh.	1x 500	- Varicosus,	IX 640
- Subulatus, Lamk, .	IX 484	- Variegatus. Desh,	IX 468
- Sulcatus, Lamk.	IX 447	- Varius. Lamk,	IX 455
		- Verruculatus, Lamk,	IX 455
 Syracusanus. Lamk. Terebralis. Lamk. 	13x 456 13x 488	- Versicolor. Desh.	IX 460
		Violegene Desh	
— Ternatanus,	IX 514	- Violaceus. Desh.	IX 473
— Textiliosus	IX 619	— Zeylandicus, , ,	IX 471
- Thiara. Brocc	IX 497		
		4	
GALATHEA	v 3 ₇ 5	GALEODES Setigera? .	v 107
	VI 284	— Spinipalpis	v ib.
— Gregaria	v 379	GALEOLARIA	v 635
— Longipeda,	v ib.	GALEOLARIA	m 73
- Radiata. Lamk.	VI 284	— Australis	III ib.
— Rugosa	v 378	— Cæspitosa	v 636
- Spinigera	v ib.	— Decumbens	v 637
C'A!	v 379	— Elongata	v <i>ib</i> ,
GALAXAURA	11 198	- Prolifera	v ib.
- Annulata	11 206		
— Cylindrica	II 201	— Aurantia. Desh.	VI 179
— Fruticulosa,	11 203	— Maritiana	
	11 203	— Turtoni, Sow	
			vi ib.
— Janioides	ir ib.	GALERITA	ıv 683
— Lapidescens,	II 201	— Americana	IV ib.
— Lichenoides	11 202	— Depressa	ıv 686
— Marginata	II ib.	— Fasciata ?	ıv 683
— Oblongata	л 201	- Oleus	IV ib.
- Obtusata	11 200	— Plana	ıv, 686
- Rugosa	n ib.	GALERITES	ш 3о5
— Umbellata	11 201	GALERITES	ш 296
GALEODES	v 105	— Abbreviatus	ш 317
Araneoides	v 106	— Albo-galerus	ш 306
— Chelicornis,	V 107	- Bouei	ш Зод
— Fatalis	v ib.	— Canaliculatus	m 313

	танце	Ā LPĮ	tabétique,		5ი3
GALERITES Caudatu	, in	2.98	GALLERIA Alveolaria.	ţ۷	192
— Complanatus ,		297	Cereana	IA	ib.
_ `	· mi	313	GALLINSECTES.	IA	111
- Conoideus	. 111	310	GAMASUS	V	75
- Conoideus, .	. III	311	— Coleoptratorum	Á	76
- Cylindricus	. 111	ib.	— Cossi	•	7,7
— Depressus	, 111	352	- Crassipes	¥	ib.
— Echinoneus. ,	• 111	313	— Gallinæ	٧	•-
- Excentricus	•	312	- Gigas	¥	ib.
- Fissuratus	7	308	- Hirudinis	v	ib.
— Hawkinsii	, 111	313	- Marginatus	y	77
— Hemi-sphæricus			- Telarius	À	76
— Macropyga,		314	— Testudinarius .	▼	77
— Macropygus	•	818		v	95
- Mixtus . ,	ę , III		— Tetragonus.	Y	48
— Ovatus	₹	310	— Vespertilionis	V	67
— Ovum	, m	298	GAMMARUS		308
Patella . , ,		311	- Articulosus		310
- Patella . ,		348	— Grossimanus		312
— Pustulata		297	— Heteroclitus .		292
— Pyramidalis		312	— Locusta	•	3 ; 4
— Quadrifasciata.	,	313	— Longicornis		3:6
— Rotula	-	314	- Palmatus		311
- Rotularis		308	- Pherusa		312
- Scutiformis	•	310	— Pulex		310
- Scutiformis.	•	313	— Quadrilobatus		296
- Semi-globosus.		ib.	- Rubricatus		312
- Semi-globus		311	— Salinus		199
- Semi-globus		310	- Spinosus		312
- Sexfasciatus	•	308	— Stagnalis		198
- Speciosus . ,		313	GANYMEDA		213 ib.
		3:4	GASTÉROPODES	ш	
	•	347			442
- Subrotundus .	-	313	GASTROCHÆNA	. At	49
- Subuculus		309	— Cuneiformis. Lamk.	VI VI	ib.
- Sulco-radiatus.	-	313	- Modiolina, Lamk,		ib.
- Trilobus	. 111		- Mytiloides, Lamk.	VI	253
- Umbrella		312	GAZÉ		384
— Umbrella	-	348	GEBIA		
— Vulgaris	-	308	. — Littoralis	٧	385 ib.
- Vulgaris		312			
GALERUCCA	•	496	GECARCINUS		459
Calmariensis		497	— Fluviatilis ,		460
— Sanguinei		498	- Hirtipes		462
— Tanaceti		497	- Ruricola		459 ib.
GALGULUS	-	157	— Uca		464
- Oculatus		-	GELASIMUS		465
GALLERIA	. 17	192	— Maracoani	v	400

FUSUS Scalaris. Lam	rx 481	Fusus Toreuma. Desh,	tz.	467
— Scalaroides, Lamk.	IX 486	- Torulosus, Lamk, .	IX	446
- Semi-plicatus. Desh.	1x 497	— Torulosus	IX	482
- Serratus, Desh	IX 490	— Truncatulatus, Lamk.	IX	490
- Sinistralis. Lamk	1x 458	— Tuberculatus, Lamk,	IX	444
- Sinistrorsus. Desh.	IX 474	— Turricula , ,	IX	466
- Squamulosus. Phil.	IX 479	- Turritellatus. Desh.	IX	473
— Squamulosus	IX 594	— Undulatus	IX	446
- Striatulatus, Lamk,	rx 489	- Uniplicatus, Lamk.	IX,	487
Strigosus. Lamk	IX 457	- Vaginatus, Desh	IX	464
- Strigosus,	IX 471	- Variabilis, Lamk,	TX.	490
- Subcarinatus Lamk,	1X 488	- Varicosus. Kien.	IX	477
- Sublamellosus. Desh.	rx 500	- Varicosus	IX	640
- Subulatus, Lamk, .	IX 484	- Variegatus. Desh.	IX	468
- Sulcatus, Lamk	IX 447	- Varius. Lamk,	IX	457
- Syracusanus. Lamk.	rx 456	- Verruculatus, Lamk.	IX	455
Terebralis. Lamk.	IX 488	- Versicolor. Desh.	IX	469
— Ternatanus,	IX 514.	— Violaceus. Desh, .	IX	473
— Textiliosus	rx 619	— Zeylandicus,	IX	471
- Thiara. Brocc	IX 497			•
	•			
		3		
GALATHEA	v 375	GALEODES Setigera? .		107
-	VI 284	— Spinipalpis. , ,	V	
— Gregaria	▼ 3 <u>7</u> ,9	GALEOLARIA		635
— Longipeda,	v ib.	GALEOLARIA	ш	73
— Radiata. Lamk	VI 284	— Australis	ш	ib.
- Rugosa	v 378	— Cæspitosa		636
— Spinigera	v ib.	— Decumbens		637
— Strigosa	v 379	- Elongata	v	ib.
GALAXAURA	11 198	- Prolifera	V	ib.
— Annulata	11 206	GALEOMMA	VI	179
— Cylindrica	11 201	— Aurantia, Desh.		180
— Fruticulosa	11 203	— Maritiana	Δt	io.
— Indurata	11 202	- Turtoni, Sow	VI	ib.
— Janioides	11 ib.	GALERITA		683
— Lapidescens,	II 201	— Americana	IV	ib.
- Lichenoides	II 202	— Depressa		686
— Marginata	II ib.	— Fasciata :		683
— Oblongata	-M 201	— Oleus	IV	ib.
— Obtusata	11 200	— Plana	•	686
- Rugosa	11 ib.	GALERITES		305
— Umbellata	11 201	GALERITES , .		296
GALEODES	V 105	— Abbreviatus		317
— Araneoides	v 106	- Albo-galerus		306
— Chelicornis,	V 107	— Bouei		309
— Fatalis	v ib.	- Canaliculatus	III	313

ŢĄŢ	LE ALP	наветіоре,	;	รัค3
GALERITES Caudatus,	int 5'88	GALLERIA Alveolaria.	ţa	192
— Complanatus	III 297	Cereana	IA	ib.
_ `	m 313	GALLINSECTES.	IV	1 t z
- Conoideus	ш Зго	GAMASUS	v	75
— Conoideus,	rır 311	- Coleoptratorum	¥	76 ·
- Cylindricus	m ib.	— Cossi	▼	77
— Depressus	ш 352	- Crassipes	¥	ib.
- Echinoneus. , .	nı 313	— Gallinæ	Á	78
— Excentricus	m 312	- Gigas	Ţ	ib.
Fissuratus	m 308	- Hirudinis	v	ib.
— Hawkinsii ,	nn 313	- Marginatus	Y	77
— Hemi-sphæricus, .	111 ib.	— Telarius	Ä	76
— Macropyga	ш 314	— Testudinarius	V	77
— Macropygus	m 313	l	V	95
- Mixtus , ,	, 111 ib.	— Tetragonus. , ,	¥	38
Ovatus . , ,	ш 310	— Vespertilionis	7	67
— Ovum	m 298	GAMMARUS		308
Patella . , , ,	ni 311	- Articulosus		310
- Patella . , ,	III 348	— Grossimanus	•	312
— Pustulata	ш 297			292
— Pyramidalis	n 312	T	•	3 ; 4 3 : 6
— Quadrifasciata . ,	m 313	— Longicornis		311
— Rotularis	nr 308	— Pherusa.		312
— Scutiformis	ш 310	— Pulex		310
- Scutiformis	m 313	— Quadrilobatus		296
- Semi-globosus	III ib.	- Rubricatus		312
- Semi-globus	m 31t	- Salinus	V	199
- Semi-globus	111 310	- Spinosus	v	312
- Sexfasciatus	m 308	- Stagnalis	V	198
- Speciosus . , .	111 313	GANYMEDA	III	213
	ш 314	Pulchella	111	ib.
	iii 347	GASTEROPODES	AII	
- Subrotundus	n 3i3	GASTROCHÆNA	. At	49
— Subuculus	111 30g	- Cuneiformis. Lamk.	VI	ib.
- Sulco-radiatus	ın 313	- Modiolina, Lamk,	VI	ib. ib.
— Trilobus	111 ib.	— Mytiloides. Lamk.	vı	253
— Umbrella	m 312	GAZE	_	384
— Umbrella	III 348	GEBIA		385
— Vulgaris	111 308 111 312	— Stellata.	V	ib.
— Vulgaris	10 312 17 496			450
- Calmariensis		T21		46 o
— Camariensis	IV 497 IV 498	- Hirtipes		462
— Jangumer	IV 496	- Ruricola.		459
GALGULUS	IV 157	— Uca	v	ib.
- Oculatus	IV ib.	GELASIMUS		464
GALLERIA	IV 192	— Maracoani		465

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

		•	
GELASIMUS Pugilator.	v 465 1	GERRIS Rufo-scutellata.	10 161
- Vocans	v ib.	- Vagabundus	IV 150
GEMICELLARIA	11 179	GERVILLIA	vii 8 r
- Bursaria	11 ,80	— Acula	vii 84
- Bursata	11 180	- Aviculoides. Sow.	Att 83
— Loriculata	II 180	- Pernoides	vii ib.
T . !			
	11 424	- Siliqua, Deslone.	vir ib.
GEMMASTREA · · ·	11 410	- Solenoides. Defr.	Ait 83
- Siriata	11 ib.	GERYONIA	ш 149
— Tubulosa	11 409	— Bicolor	ш 150
GEMMIPORA	11 398	— Diadema	ш 153
- Crater	u ib.	— Exigua	ш 150
- Mesenterina	11 3 9 9	— Hexaphylla	111 154
— Palifera •	II 409	— Minima	ш 150
GÉNÉRATIONS.	, •	- Proboscidalis	111 ib.
- Spontanées	1 146	— Proboscidalis	ш 154
GEOBDELLA	v 523	- Rosacea	ш 150
— Trochetii	v ib.	— Tetraphylla	m ib.
GEODIA	11 593	GÉRYONIDES	III 22
	11 594		ш 124
	v 35	GIBBIUM	IV 652
GEOPHILUS			
— Acuminatus	v ib.	— Scotias	ıv 653
- Barbaricus	v ib.	— Sulcatum	ıv ib.
— Carpophagus	v ib.	GILBERTSOCRINUS	II 673
- Electricus	v 34	- Bursa	и ib.
- Lævigatus	v 35	— Calcaratus	ıı ib.
- Longicornis	v ib.	- Mamillaris	11 ib.
- Maritimus	v ib.	GLAPHYRUS	1 ∀ 757
— Maxillaris	v ib.	— Maurus	IV 758
- Simplex	v ib.	Melis	ıv ib.
— Subterraneus	v ib.	- Serratulæ	ıv ib.
- Walkenaerii	v ib.	GLAUCOMA	1 402
GEOTRUPES	IV 749	- Sciutillans	¥ 403
- Acteon	IV 765	GLAUCONOME	11 193
— Alcides	IV ib.	— Hexagona	11 195
— Chorinæus	1v ib.	- Tetragona	11 ib.
— Chariger	IV ib.	GLAUCOPIS	IV 226
— Caronatus		1	v 387
— Dispar	IV 750	— Peronii	v 388
- Elephas	ıv 765	GLAUCUS	VII 447
— Hercules	IV 1b.	— Atlanticus	VII 448
- Stercorarius	IV 750	GLEBA	III 74
— Typhæus	1V ib.		III 77
— Vernalis	ıv ib.	- Exesa	ш ів.
GERRIS	10 16 r	GLENOPHORA	11 19
- Currens	rv 160	GLENOTREMITES	111 213
- Lacustris	1V 161	- Paradoxus	111 ib.
- Paludum	tv ib	GTORUTUS	TX 225

5	0	5

TABLE ALPHABETIQUE.

	_	•
GLOBULUS Roseus	IX 225	GOLIATHUS' Giganticus. IV 753
GLOMERIS	v 44	- Polyphemus IV ib.
- Annulata	v 46	COMPHOCERAS x1 252
Castanea	v ib.	- Fusiformis, Munst. xr 253
— Guttata	v ib.	- Subpyriformis. Munst. x1 ib.
— Hexasticha	v ib.	COMPHONEMA 1 392
- Klugii	v ib.	GONIADA v 554
— Lepida	v ib.	— Emerita v ib.
— Limbata	v ib.	GONIASTER
- Limbatus	v 45	GONIASTER III 239
- Marginata		
	•	
— Marginatus	v 45	— — m 243 — — m 244
- Marmorata	V 47	— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Marmorea	v 46	— Jurensis m 261
— Nobilis	v ib.	GONIATITES XI 265
— Ovalis	v 45	GONIOPHORUS III 394
- Plumbea	▼ 47	— Apiculatus
— Pustulata	v 46	— Lunulatus m ib.
- Pustulatus	▼ 45	GONIOPORA II 417
— Quadripunctata .	v 46	— Pedunculata: . 11 416
— Tetrasticha	v ib.	GONIOPYGUS m 394
- Transalpina	v ib.	- Globosus III ib.
GLOSSIPHONIA	v 528	— Heteropygus III ib.
- Peruta	v ib.	— Intricatus III ib.
GLOSSOBDELLA	v ib.	— Major ш ib.
- Bioculata	v ib.	— Menardi III ib.
Complanata	v ib.	— Peltatus III ib.
GLOSSOPORA	v ib.	GONIOSOMA v 98
- Punctata	v ib.	— Squalidum v ib.
— Tuberculata	v 529	— Vacium v ib.
GLOSTERIUM	1 387	GONIPES IV 66
GLYCERA	v 552	— Tipuloides Iv ib.
— Meckelii	v 553	GONIUM 1 395
— Unicornis	v ib.	— Corrugatum 1 396
GLYCIMERIS	vi 68	— Obtusangulum . 1 ib.
- Arctica, Lamk,	-	— Pectorale 1 395
	vi 506	
— Argentea		
— Incrassata	At 99	— Rectangulum 1 ib.
- Margaritacea. Lamk.	VI 70	GONODACTYLUS V 324
— Siliqua. Lamk	vr 69	GONOLEPTIS v 98
GLYPHEA	v 373	— Aculeatus v ib.
GNATOPHYLLUM	v 358	— Armatus v ib.
Elegans	v ib.	— Chilensis v ib.
— Tyrrhenus	v 357	— Horridus v ib.
GNATHOSTOMA	m 647	— Spinipes v ib.
— Spinigerum	m ib.	GONOPLAX v 465
GOLIATHUS	IV 752	- Angulatus v 466
— Cacicus	IV 753	. — Bispinosa v ib.
	•	•

			_
GONOPLAN Emarginata.	v 468	GORGONIA Flexuosa	11 490
— Grandimanus	v 465	— Florida	п 509
— Incerta	v 466	- Furcata	rr 493
— Incisa	v 468	— Furfuracea	п 489
— Latreillii	v ib.	— Graminea	11 496
- Longimanus	v 466	Granifera , .	11 492
— Manchus 4	v 465	— Granulata?	11 489
— Maracoani	v ib.	Heteropora	11 503
Porrector	v ib.	— Homomaila	TI 497
— Transversus	v 467	— Infundibuliformis.	11 509
— Vocans	v. 465	- Juncæa	II 499
GORDIÆA	ш 610	— Juncæa	и 500
GORDIUS	111 670	— Laxa	II 490
Aquaticus	111 671	— Laxispica	II 507
- Cinctus	m ib.	— Lepodifera	n ib.
— Equinus	111 668	- Lima	11 505
— Gallinæ	111 666	— Limiformis	n ib.
— Harengum	m 668	— Manimosa	rt 506
- Larvarum	111 669	— Mollis	n 505
— Marinus	ш 668	- Moniliformis	11 496
— Medinensis	ın 667	- Multicauda	11 503
— Piscium	nr 668	- Muricata	n 506
GORGONIA	11 481	— Muricata?	11 504
- Abietina	11 491	— Myura	11 5e8
- Acerosa	11 493	— Nobilis	11 470
- Alba	11 ib.	- Nodulifera	n 496
- Amaranthoides	n ib.	- Olivacea,	п 504
- Anceps	ri 494	- Olivieri ;	. п 500
- Antipathes	11 502	— Palma	II 490
— Bacillaris	11 50g	Patula	11 499
— Bertholonii	n 496	- Patula	11 490
- Briareus	11 502	- Pectinata.	11 498
— Calyculata	и 506	- Penna	11 508
Ceratophyta	т 56 г	- Petechizans.	rr 491
— Citrina	11 494	- Pinnata	11 493
- Clathrus.	n 501	- Placomus	11 492
— Clavaria	11 505	Plantaginea	11 505
— Coccinea.	11 502	Porosa	II 497
- Coralloides	11 ib.	- Pseudo-antipathes.	ır 504
— Coralloides	11 624	- Purpurea	11 501
Conse	п 5о3	— Pustulosa	11 ib.
— Crassa. — Dichotoma.	11 ib.	Reseda.	11 507
— Dubia.	п 509	- Retellum	n 489
— Elongata	11 499	- Reticulata.	п ib.
17	и 501	- Reticulum?	11 490
- Exserta	11 488	- Rhizomorpha	11 500
— Flammea	11 490 11 490	— Richardii	и 5ог
Planida	11 496	- Ripisteria	11 501
Flavida	490	responding	ah

•	TABLE	ALP	habétique,		й 07
GORGONIA Rosea	. n	494	GRAPSUS Tetragonus	v	455
- Sanguinea		495	Variegatus	▼	454
— Sanguinolen :a ?	. 11	493	GREGARINA	İπ	632
- Sarmentosa	. 11	498	— Conica	III	ib.
— Sasappo	. 11	50 o	— Hyalocephala.	tn	ib.
— Sasappo	. 11	489	— Oblonga,		633
- Setacea		502	— Ovata , . ,	•	632
- Setosa		493	Soror	in	ib.
- Stricta		489	— Sphærulosa,	İII	ib.
- Suberosa		504	GRILLONIDES.		456
- Suberosa		498	GRIMOTHEA.		379 ib.
— Succinea? . , — Sulcifera		505	Gregaria.	v	457
Tul manifete		497	GRYLLO-TALPA. — Didactyla,		458
- Umbraculum.		49 r 48 g	Walante	IA	· • •
- 0/40/40444		500			459
- Ventalina.		488	— Acheta.		460
- Ventilabrum .		500	— Bipunctatus,		447
- Vermiculata		497	— Campestris,		460
- Verriculata		480	- Carinatus	IV	443
- Verrucosa		491			445
- Verticillaris		507	— Cærylescens	ţν	444
- Verticillaris	n	5 13	— Cristatus	IA	443
— Viminalis	. п	492	- Domesticus		46o
Violacea	. II	497	— Dux	İΔ	443
— Virgulata	. 11	495	— Gallinaceus, . ,		445
GORGONOCEPHALE.		215	Germanicus,		444
GORYTES.	-	332	— Inanis		441
- Quinquecinctus	. 17	ib.	Monstrosus		460
GRAIN-D'AVOINE.		177	— Papillosus		.441
GRANTIA		539	- Serratus		443 445
— Ciliata	-	56q	— Serripes		443
GRAPHIPTERUS.		679	— Stridulus		447
— Multiguttatus — Trilineatus	. IV	ib. ib.	— Umbraculatus,		447 460
	•	452	— Variolosus		441
GRAPSUS	•	454	— Verrucosus		440
- Cinereus		455	- Viridissimus.	I¥	
- Cruentatus		454	GRYPHÆA		201
— Depressus		451	— Americana. Desh.		207
- Litteratus.		457	- Angulata, Lank		203
- Minutus.		455	- Angusta. Lamk	VII	206
- Penicilliger	-	454	- Aquila, Brong	VII	210
- Personatus	. v	ib.	- Arcuata, Lamk,		204
- Pictus	, v	453	- Auricularis. Gold.		207
Politus :	. v	455	— Auriformis, Gold.		311
— Strigosus		454	— Bullata		212
— Testudinum	. v	455	Columba, Lamk	,VII	204
				•	
			•		
			`		

.

			_
GONOPLAX Emarginata.	v 468	GORGONIA Flexuosa	11 490
— Grandimanus	v 465	— Florida	п бод
— Incerta	v 466	— Furcata	11 493
— Incisa	v 468	— Furfuracea	11 489
— Latreillii	v ib.	— Graminea	п 496
Longimanus	▼ 466	— Granifera	11 492
— Manchus	v 465	Granulata ?	11 489
- Maracoani	v ib.	Heteropora	11 50 3
- Porrector	v ib.	— Homomalla	II 497
— Transversus	v 467	— Infundibuliformis.	11 500
— Vocans	v. 465	— Juncæa	II 499
GORDIÆA	ш 610	— Juncæa	11 500
GORDIUS	111 670	- Laxa	II 490
- Aquaticus	111 671	— Laxispica.	II 507
— Cinctus	m ib.	— Lepodifera	ц ib.
— Equinus	ш 668	— Lima	n 505
— Gallinæ.	ш 666	— Limiformis	11 ib.
- Harengum	ш 668	Manumasa	п 506
- Larvarum	111 66g	36-111	n 505
— Marinus.	ш 668	— Moniliformis	11 496
- Medinensis	ın 667	— Multicauda	n 503
mtt.	ni 668		п 506
GORGONIA	11 481	— Muricata?	11 504
** 43 * 4	11 491	— Myura	п 504
4	11 491		11 470
— Acerosa	7.	B7 3 110	
— Amaranthoides		— Nodulitera	и 496 и 504
- Anceps	ri 494	— Olivieri	п 500
- Antipathes	11 502	— Paima	п 490
— Bacillaris	11 509	— Patula.	11 499
— Bertholonii	11 496	— Patula	11 490
- Briareus	11 502		11 498
Calyculata	11 506	— Penna	и 508
Ceratophyta	11 561	— Petechizans	11 491
— Citrina	11 494	- Pinnata	11 493
- Clathrus	п 501	- Placomus	11 492
- Clavaria	11 505	— Plantaginea	11 505
— Coccinea	11 502	- Porosa	11 497
— Coralloides	n ib.	- Pseudo-antipathes.	и 504
— Coralloides	11 624	— Purpurea	и 501
— Crassa	и 503	— Pustulosa	II ib.
— Dichotoma	τι ib.	— Reseda	и бол
— Dubia	п 509	— Retellum	п 489
— Elongata	п 499	- Reticulata	n ib.
- Exserta	11 501	- Reticulum?	11 490
- Flabellum	п 488	- Rhizomorpha	11 500
Flammea	п 490	— Richardii	и 501
- Flavida	11 496	- Ripisteria	11 50 9
	- '	•	•

	TABLE	ALP	наветіопе,	Ş	197
GORGONIA Rosea.	. п	494	GRAPSUS Tetragonus	v	455
— Sanguinea		495	Variegatus.	· v	454
— Sanguinolenta?		493	GREGARINA		632
- Sarmentosa		498	— Conica	III	ib.
- Sasappo		500	- Hyalocephala	ш	ib.
- Sasappo		489	- Oblonga.	III	
Setacea		502	- Ovata.	III	
- Setosa		403	Soror.	111	ib.
- Stricta		489	- Sphærulosa,	XII	ib.
- Suberosa		504	GRILLONIDES.	,	456
- Suberosa		498	GRIMOTHEA.		379
— Succinea?		505	Gregaria.	▼	ib.
- Sulcifera.		497	AMBELT OF BLEEN	IV	457
— Tuberculata.	•	491	- Didactyla.		458
Umbraculum.		489	- Vulgaris.		ib.
		500	GRYLLUS.		459
- Ventalina		488	- Acheta ,		46ò
- Ventilabrum.		500	Pinungentus		447
- Vermiculata		497	— Campestris,		46o
- Verriculata.		489	- Carinatus		443
— Verrucosa.		491	, ,		445
- Verticillaris.		507	— Cærylescens.		444
— Verticillaris		513	— Cristatus.	•	443
- Viminalis	-	492	D		460
- Violacea.		497			443
— Virgulata		495	Callingan		445
GORGONOCÉPH ALB		215	— Garmanicus,		444
Manager Street Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co.		332	I Inchie		441
— Quinquecinctus,	. 17	ib.	M		46o
GRAIN-D'AVOINE.	•	177	— Papillosus		44 E
GRANTIA		539	- Serratus.		443
— Ciliata.		56g	— Serripes.		445
GRAPHIPTERUS.		679	- Stridulus		443
- Multiguttatus.		ib.	— Subulatus		447
- Trilineatus.	. IV	ib.	— Umbraculatus		46o
GRAPSUS	•	452	— Variolosus		44 I
- Albo-lineatus	-	454	- Verrucosus.		440
— Cincreus		455	— Viridissimus.	IA	ib.
- Cruentatus.		454	GRYPHÆA	VII.	
— Depressus		45 ₁	— Americana. Desh.	VII	
— Litteratus.		457	- Angulata, Lank, .	AII	•
- Minutus		455	- Angusta, Lamk		206
— Penicilliger.		454	- Aquila, Brong .	VII	
- Personatus.	. v	ib.	- Arcuata, Lamk,	VII	
- Pictus	•	453	— Auricularis, Gold.	AII	-
**	•	455	- Auriformis, Gold.	AII	
6. •		454	- Bullata.	VII	
— Strigosus, — Testudinum		454	Columba, Lamk.	AII	
— restautham	• •	4551	Coronina, Lama.	***	4
•				_	
,		•		•	
•			•		

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

		anarara e Cuilla Cabla	
GRYPHEA Columba.	VII 20	GRYPHÆA Suilla. Schlo.	VII 213
— Conica. Sow	VII 210	— Undata. Sow.	Au '300
- Cornu-Arietis. Gold.	vii ib.	— Virgula. Defr	VII 212
— Cymbiola. Desh	vii 206	GRYPHITES	VII 204
— Cymbium. Lamk.	VII 204	— Aculeatus	VII 359 .
- Decussata. Gold	vii 208	— Suillus	Kit 313
- Defrancii. Desh	VII 207	GUIAIA	V 414
— Depressa	£12 11V	Punctata	v ib.
- Dilatata. Sow	A11 313	GYGES	1 377
	vii 246	— Encheloides	ı 384
- Distans. Lamk	VII 206	— Lithunatus	1 401
- Gigantea. Sow	VII 212	— Translucida,	1 398
- Globosa	VII 247	- Viridis.	1 376
- Haliotoidea. Sow	VII 208	GYMNOGOMPHIA	н 32
- Harpa, Gold,	VII 200	GYMNOPLEURUS	IV 443
— Incurva.	VII 204	GYMNORYNCHUS	m 587.
— Laciniata.	VII 200	- Reptans	m ib.
— Latissima, Lamk.	VII 205	GYRATRICINA.	m 612
- Lituola, Lamk.	VII ib.	GYRATRIX.	m ib.
— Navicularis.	VII 221	GYRINA.	1X 542
		- Maculata.	
- Obliqua. Sow	Att 313		ıx ib.
- Plano-spirites. Gold.	VII 208	GYRINUS.	IV 712
- Plicata. Lamk	VII 205	- Natator	IV 713
- Plicatula. Lamk	vii 206	- Striatus	1V 714
- Reniformis. Gold.	VII 2-I I	GYROCERAS	XI 254
— Secunda. Lamk	vii 405	GYRODACTYLUS	m 603
— Silicea. Lamk .	Aii 306	- Auriculatus	111 <i>ib</i> .
 Spiralis, Gold 	VII 2 I I	— Elegans	m ib.
- Subnodosa. Muns.	vii ib.	GYROPUS	v 53

H

		TI AT INOD A Opuntia	11 528
HALECIUM	11 147	HALIMODA Opuntia .	
— Halecinum	11 ib.	— Tuna	11 ib.
HALICONDRIA	11 5 39	HALIMUS	V 442
— Fluviatilis	11 114	- Aries	v įb.
— Panicea	11 607	HALIOTIS	IX 20
— Papillaris	11 604	— Albicans. Quoy .	1X 31
HALICTUS	IV 292	— Asinina. Lin	IX 27
- Difformis	ıv 293	— Australis. Gmel	3x 25
- Gibbus	ıv ib.	Californiensis, Swa.	1x 33
- Quadri-strigatus .	IV 292	— Californiensis	1X 28
- Sexcinctus	IV 293	Canaliculata, Lamk.	IX 29
HALIMODA	11 528	— Délphinularis	IX 107
- Incrassata	n ib.	— Dubia, Lamk	1x 30
Multicaulis	n ib.	— Excavata Lamk .	1x 25

TAB	LE	ALPH	ABÉTIQUE.	5 09
HALIOTIS Gigantea .	IX	24 (HALYSIS Crassipes	ш 580
	IX	34	Villosa	n 578
- Glabra, Chemn, .	IX	28	HALYSITES	и 323
— Glabra		33	- Atlenuata	и ib.
- Imperforata	IX	19	— Dichotoma	11 322
— Iris. Gmel	IX	23	— Jacowiekii?	п ів.
- Lamellosa. Lamk .	IX	1	- Macrostoma	н 323
- Lamellosa	IX	29 25		xi 260
— Midæ. Lin.			HAMITES	
	IX	23	HAMITES	xx 259
— Nævosa. Martyn .	IX	34		x1 262
— Nævosa	13	24	HAMULARIA	ш 665
— Parva	ΙX	29	— Cylindrica	ш 666
— Philberti	IX	ib.	— Lymphatica	ш 665
— Profunda	IX	3 r	- Nodulosa	и 666
- Pulcherrima. Chemn.	ΙX	35	— Subcompressa	m 665 (
— Rugosa. Lamk	IX	29	HARMODITES	11 327
- Striata, Lin	IX	27	— Distans	m ib.
— Tricostalis. Lamk.	IX	3о	— Parallela	11 328
- Tuberculata. Lin .	IX	25	HARPA	X 129
— Tuberculata	ΙX	27	— Articularis. Lamk.	x 132
	IX	29	Cancellata	x 134
- Tubifera. Lamk .	IX	•	- Conoidalis, Lamk.	ж 131
. — Tubifera /.	IX	• •	— Costata	X 120
- Unilateralis	IX		- Elegans	x 134
— Unitateralis	IX		- Imperialis. Lamk	x 130
- Varia, Lin	IX	_	- Minor. Lamk	x 133
- Virginea. Chemn .	IX		- Multicostata	x 130
- Virginea?	IX		- Mutica, Lamk,	x 134
- Vulgaris	ıx	_	1 ''' - 1	x 132
•		706	— Nobilis. Lamk	x 133
		•	- Rosea Lamk	x ib.
— Impressus		707		x ib.
- Obliquus	IV			
WALISPONGIA		: 53g	- Ventricosa. Lamk.	ж 130
— Panicea		607	— Ventricosa	x 129
HALITHEA		542		x 134
— Aculeata	v		HARPALUS	IV 689
— Histrix	v	543	- Leucophtalmus	IV 690
— Sericea			- Monilicornis	in 988
HALLIRHOA	I	616	- Ruficornis	1v 690
Costala	1	1616	HARPAX	vii 178
∸ Lycoperdoides, .	1	ι ib.	— Parkinsonii	vii ib.
HALLOMENUS	r	v 568	HARPULA	1x 489
- Humeralis	1	v ib.	HAUSTELLUM	rx 5:3
- Micans	11	574	- Carinatum	ıx ib.
HALYSIS		r 580	- Læve.	rx 569
ΠΛΕΥΝΙΝ	-	1 576	HECCAEDECABOSTRYCH	•
- Caprina		1 594	HECCAEDECOMMA	m 189
- Corollata		r 583	HECTOCOTYLE .	m got
- 00,0000 , , ,	**		I DECIDED 1 1 .	50.

•

— Alpina .

TÅ	BLE	raktique.	:	Sit	
HELIX Arbustorum. Li.	viit	5 r	HELIX Boltenlana	vrtr	δġ
- Arbustorum	VIII	⁻ 96			537
- Arcta. Lowe	vitr	ī 26	Bomplandii, Lathk.	viir	40
== Årdouini	tttr	104	— Bontia		257
- Argilacea. Fer	viii	5 0	— Bosciana. Fér		118
- Aspera. Fér	vitr	iro	— Bosciana	viir	134
= Aspera,	Ìπ	443	- Buccinata	Viir	235
- Aspersa, Mull	VIİL	32	Bulveriana	VIII	127
— Aspersa	viti	95	— Cafra. Fer	ŸĦſ	107
	appr	i 37	— Calcarea	VIII	228
- Asperula. Desh	AIJI	ib.	— Candidissima	VIII	67
— Atrata	atta	413	:	ŸĦ	181
— Aurea	VIII	225		¥m	137
— Aureola, Fér	VIII	109	— Candidula	VIII	75
— Auricoma	VIII	39	— Cantagallanà	vin	238
	attr	i 36	— Cantiana	VIII	62
— Auricularia,	Attr	411	— Caperata	ÌÚ	75
— Auriculata. Say		112	— Carabinata. Fér	¥ĭfır	i 16
— Auriculata		256	— Carascalensis, Fér.	VIII	83
- Auridens, Rang.		131	— Cariosa. Oliv	ΫIII	67
Auris-bovina.		329	— Cariosula	VÍII	ib.
- Auris-caprina.		325	— Carocolla	vri r	127
- Auris-caprinus.		259		viir	144
— Auris-Jadæ	AIII	- 1	— Carthusiana, Drap.	ALIT	62
— Auris-leporis		326	- Carthusianella. Drap.	vit r	61
— Auris-Midæ		323	— Carthusianella	VIII	82
- Auris-Sileni		329	— Carychium		330
— Auris vulpina		257	— Cassida		187
— Austriaca	viii	56	— Castanea	viti	30
— Avellana. Fér		107		AIII	46
— Avelbana		538	* — Cellaria, Mull.	Διμ	71
— Avena		177	— Cepa. Mull	AIII	43
- Badia. Fér		109	— Cespitana. Drap	AIII	60
— Badia	AIII	41	- Cicatricosa	ALIL	42
- Barbadensis, Fér	AIII	48	- Cicatricosa, Muli.	AIII	89
- Barbata, Fér		128	— Cidaris, Lamk,	AIII	45
- Belangeri, Desh.		101	- Cincta. Mull	VIII	8 r
- Berlanderiana Mor		133	- Cincta	viii	90
- Bicanaliculata,	AIII	198	— Cinctella. Drap.	\$111	71

VIII 127

VIII 297

vIII 98

VIII 202

v111 50

VIII 117

AIII 108

- Cinerea. .

- Cingenda. .

- Circumdata.

- Circumtexta.

- Citrina. Lin.

- Citrina. .

- Cingulata. Stud.

- Circumdata. Fé.

vm 59

VIII 174

vai 99

ooi mv

ib.

vn: 57

vIII 89

VΠI

VIII 29

- Bicarinata, Sow. .

- Bicarinata. . .

- Bidentalis. Lamk. .

- Bidentata. Chemn.

— Bilabiata. . . viii 63 — Blanchetiana. . viii 134

- Bigonia. Fér. .

- Bicolor. .

- Bidens. .

HELIX	ATT 103	HELIX Denticulata	AIII 133
	VIII 232	- <u> </u>	AIII 300
Clausa. Rafin	VIII 114	— Denticus. Fér	AIII III
— Clausa	VIII 256	— Derugata	AIII 303
- Cobresiana	VIII II7	- Desidens. Rang	VIII 132
— Cocquii	Aut 136	— Desmarestina. Bron.	VIII 140
Cælatura. Fér	AIII 38	— Detrita	VIII 230
— Collaris	VIII 206	— Dextra	VIII 225
— Columna	AIII 302	— Diaphana. Lamk.	viii 62
— Complanata	vIII 390	- Diodonta, Mühlf	VIII 116
— Concolor, Fér	VIII 63	— Diodonta	VIII 133
- Conica. Drap	VIII 76	- Discolor. Fér.	VIII 43
— Coniformis, Fér	AIII 103	— Dispersa	VIII 137
Conoidea. Drap	VIII 76	— Distorta	VIII 230
- Consobrina	AIII 93	Delakusta	VIII 258
- Conspurcata. Drap.	viii 75	— Dolabrata	ıx 55
— Contorta	•	— Dollotum. — Dollum.	Atit 183
— Contraria,	VIII 227		VIII 179
- Contusa. Fer	AIII 101	— Dominicensis	viii 303
— Convexa	AIII 139	— Dupatentar	VIII 128
- Cookiana, Gmel.	viii 65	— Edontula.	AIII 138
— Corisopitensis. Desh.	viii 84	— Edeniaia	viii 117
- Cornea. Drap	AIII 94	— Elegans.	VIII 150
— Cornea	viii 382	— Elongata.	viii 317
Cornu.	VIII 27	- Epistylium	viii 517
— Cornu-arietis	viii 38 i	- Ericetorum. Mull.	AIII Q0
- Cornu-giganteum.	VIII 27		viii 48
- Cornu-militare	VIII 28	— Exalbida.	viii 45
- Cornu-venatorium.	viii 353	— Exclusa. Quoy.	AIII 1110
_ Corrugata	Att 108	Exesa.	VIII 215
- Corvus	VIII 410	— Exilis	VIII 232
- Costata	viii 76	- Explanata. Quoy	VIII I2I
- Costulata	vIII 130	- Explanata	VIII 149
— Coxapregana	vin 25 i	- Extensa. Mull.	yın 37
— Crenata,	viii 435	— Faba.	VIII 284
	viii 538	- Fasciata	viii 513
- Crenulata. Oliv	vui 67	- Fascicularis	vnı 505
— Crenulata	viii 159	- Fasciola, Drap	VIII 84
- Cristallina. Drap	viii 87	— Fasciolata	VIII 60
— Crocea	viii 357		AIII 173
- Cylindracea	VIII 282	- Fausta. Lowe :	VIII 126
	viii 285	— Favanii	VIII 227
- Damnata. Broug	vm 136	- Ferranti. Desh	vitt 138
- Dealbata, Low	VIII 97	— Filiata. Fér	18 111V
— Decollata	VIII 228	— Flammea,	VIII 227
	VIII 229	— Flammigera	VIII 224
- Denoista. Per	VIII 115	- Folliculus,	A111 303

~		•
•	•	-
a.	1	•

TABLE ALPHABÉTIQUE.

			0.0
HELIX Fontenellii	viii: 84	HELIX Hirsuta	VIII 112
— Fragilis	VIII 232	- Hispida. Lin	viii 73
	VIII 233	— Hœmastoma, Lin	vm 36
— Fragosa	VIII 171	- Hæmastoma	viii 37
- Frumentum	VXIX 177	- Holosericea. Stur.	vm 86
- Fruticum, Mull.	VIII 50	- Holosericea	vm 63
— Fulica	VIII 297		vm 116
— Fulminea	viii 303		vm 133
- Fulva. Mull	VIII 78	- Hortensis, Lamk.	VIII 54
- Fulvescens	viii 300	— Hortensis	vm 53
- Furva. Lowe	Aut 96		VIII 138
— Fusca.	VIII 55	Hγalina	Aut do
- Fuscatus	vm 436		vm 537
- Fuscescens	VIII 728	- Incarnata. Mull	VIII 70
- Fusiformis	VIII 249	— Incerta	VIII 47
- Fusus.	VIII 170	— Incumbens	VIII 312
- Gaimardi. Desh	AIII 100	— Inflata	AIR RIV
- Galactites. Lamk	viii 36		Au 133
— Gallina-sultana	VIII 222	— Interrupta	VIII 226
— Georgiana. Quoy	VIII 107	- Intersecta. Pol	viii 61
— Gibba.	VIII 283	— Intersecta	· VIII 75
- Gibberula	vIII 256	- — Inversa:	VIII 224
- Gigantea. Lamk	VIII 27	- Inversicolor	VIII 146
- Glabella, Drap	vmı 82	— Irregularis,	viii 3g
— Glabra	viii 329	— Isabella	
- Glacialis. Fér	VIII IOI	— Isognomostomos	VIII 49
- Glans	viii 30 t	1	vm 37
— Glauca	viii 534	1	VIII II2
- Globulus, Mull, .	viii 38	- Jamaicensis	VIII 29
- Glutinosa	viii 419	- Janthina	viii 4
— Goberti	VIII 121	- Javanica. Fér	VIII 45
— Gracilicollis	Aur 108	- Jervisensis. Quoy.	VIII 120
— Gracilis	viii 303	- Josephina, Fér	TII III
- Granulata. Quoy	VIII 106	- Kambeul	VIII 228
— Granum	vm 178	- Kermorvani	vitt 85
— Grisea	v111 33	- Labiosa?	VIII 171
— Groyana	viit 69		viii 282
— Guadalupensis	VIII 232	- Labrella, Lamk.	VIII 40
— Gualteriana	VIII 145	Labrosa	VIII 191
- Guinaica	viii 536	Labyrinthus	VIII 1113
- Guttata. Oliv	VIII 44		VIII 145
— Haliotoidea	rx 9	- Lackamensis	VIII 235
- Heteroclites. Lamk.	VIII 43	- Lactea. Mull	VIII 43
— Hiberniæ (novæ). Q.	VIII 120	- Lactea	viii 34
- Hippocastanum. La.	viii 49		VIII 138
— Hippocastanum	VIII 113	— Læva	viii 260
_ `	VIII 132	- Lævigata	VIII 365
- Hirsuta. Say	viii 113	- Lævipes. Mull	viii 90
TOME XI.			3

. 514 ANIMAUX SANS VERTERRES.

		16 ! !!	
HELIX Lamarckii	viti 43	HELIX Marginelta,	FIX 147
 , .	YILL 143	- Maritima. Drap	Aux 68
— Lampas, Mull. , .	VILL 127	- Matuta. Lamk	viii 30
— Lanx	VILI 147	- Haximiliana	Aim 361
— Laxata,	VIII 45	- Melanostoma, Dra.	Aux 38
- Lemani. Brong.		- Helanostoma.	
	Arft 136		
— Lemani	Am 130	— Melanotragus. Born.	VIII 37
— Lens	VIII 148	— Melones , ,	VIII 245
— Lenta , , ,	YIII 523	— Michaudi. Desh.	Aux 38
- Lenticula. Fér. , ,	821 11IY	- Microstoma, Lamk.	witt 30
- Leucozonias	Atit 303	— Mirabilis.	ym 3o
Licota Mull	уш 90	— Misella, Fér	A1ff 131
— Lima.	viii 65	1/:/	YIII 432
Timbata Duan		— Modesta.	• •
	Arii 88		Áπτ
— Limbata	Arit 82	- Monudon, Fér,	Ann 119
— Limosa.	Aitt 316	- Monodon	VIII 42
	VIII 412	— Monozonalia. Lamk.	मृत्य 29
- Lineolata. Gmel	Attt 30	— Montana.	Attr 26
- Linguifera. Fér	VIII 70		VIII 235
— Lita.	VIII 247	- Monticola	AUX 180
	•	- Moroguesi, Brong.	
T			Ann 130
- Lituus.	VIII 107	— Moroguesi	VIII 141
— Ļubrica.	VIII 237	— Mulleri	AIR 313
- Lucana. Mull, , ,	7E 1117	- Multi-striata. Desh.	AIII 103
- Lucana	VIII 94	- Multi-zonata. Less.	801 цпу
	VIII 262	- Mumia	Airi 160
— Lucerna	VIII 145	— Muralis. Mull	А тті 69
	VIII 148	_ Munalia	<u> </u>
- Lucida		Mussamum	
- Luciaa ,	, -	71	AIII 180
	VIII 72	— Mutabilis	Am 26
— Lucorum.	viii 3⊕		Atif 120
, .	Airi 29		үш, 552
— Lusitanica	VIII 535	- Naticoides. Drap.	vui 35
- Lychnuchus	VIII 147	— Neglecta. Drap. ,	VIII 59
- Lyonetiana	VIII 230	- Nemoralis.	vin 53
- Macularia. Lamk	VIII 68	Nomonalia	VIII 55
— Maculosa	VIII 30	— tremoratis	VIII 137
	٠,	- Neritina.	•
— Madagascariensis. La.	VIII 44		VIII 535
— Madagascariensis	VIII 147	- Neritoides	VIII 35
— Madecassina	VIII 45	- Niciensis. Fér	VIII 58
- Maderensis. Wood.	VIII 124	- Nitens	vm 71
— Magnifica	vm '28		VIII 72
- Maguntina. Desh	VIII 138	— Nitida. Muller	viii ib.
- Malleata.	VIII 50	- Nitida.	VIII 71
- Malum-terræ,	VIII 28		•
		— —	AIII 130
— Mamilla, Fér	VIII 105	Ninidial. C.	AIII 388
- Mamillaris	VIII 629	- Nitidiuscula. Sow.	ли ў г
	viti 631	— Nitidula. Drap	viii 87

TABLE ALPHABÉTIQUE.

ware was Minate			Poursiana Yam
HELIX Nivosa.	Afri	97	HELIX Peruviana. Lam. viii 45
— Nævia	IX	40	— Peruviana VIII 227
- Nubeculata. Desh.		100	- Perversa VIII 178
- Nucleola. Rang		133	vm 201
— Nucleus		336	viii 295
- Nux-denticulata	AIII	5o	viri 281
— Obliterata. Fér		123	— Petholata vm 57
— Obliterata		145	- Phasianella VIII 259
— Oblonga		222	- Phlebophora. Sow. viii 96
— Obscura		236	- Picta. Born viii 35
- Obtusata		228	— Picturata viii 233
- Obvelute, Mull.	AIII	63	— Pileata vin 65
— Obvoluta	AIII	86	— Pileiformis. Mor viii 134
	AIII	88	— Pileus. Mull vm 65
— Octofracta		484	— Pileus VIII 122
— Octona	AIII	233	— Pilosa viii 83
	AIII	304	- Pisana. Mull viii 57
— Oculus	AIII	53 5	— Piscinalis v111 505
— Oculus-capri	, atii	47	— Planata viii 148
- Odontostoma	AIII	214	Planorbella. Lamk. viii 66
— OEgophtalmos	AIII	47	— Planorbella viii ib.
- Olivetorum. Gmel.	AIII	ib.	— Planorbis viii 149
— Orbiculata. Fér	AIII	13 p	— — viii 384
— Oryza	AIII	263	Planorbula. Lamk, viir 67
— Otaheitana	ÁIII	28 E	— Planospira. Lamk vm 48
— Ovalis	AIII	22 L	— Planospira viii 9t
— Ovata	VIII	ib.	- Planulata. Lamk viii 40
— Ovoidea	AIII	226	— Plebeium. Drap viii 72
— Palliata	AIII	115	— Plicaria viii 65
— Palustris	vm	410	— Plicata vui 145
- Papîlla. Mull	VIII	6 5	— Plicatula, Lamk, . vm 65
— Papilla	AIII	105	— Plicatula vnr 93
— Papuensis,	VIII	104	— Plicatula viii 201
— Paradoxa	IX	214	— Polita viii 453
— Patula	MIII	315	— Polygirata. Born viii 98
- Paupercula. Sow	vm	124	— Polymorpha. Lowe. viii 124
- Pellis-serpentis. Ch.	AIII	40	— Polyodon viii 176
— Pellucida	VIII	728	— Polyzonalis. Lamk. vur 28
— Peltita Fér	,VIII	91	- Pomatia. Lin viii 3r
— Pentagruelina	AIII	255	— Pomatia viii 90
— Peregra	VIII	413	— — vm 106
	MIII	425	viii 108
- Personata. Lamk	VIII	73	viii 110
— Personata	MIII	114	— Poireti viii 308
	IIIV	115	- Porto-sanctanæ So. viii 92
	AIII	126	— Ponchet. Adan vui ib.
- Perspectiva. Say	AIII	130	— Pretiosa viit 301
— Perpectiva	Alit	139	Priamus VIII 300
22			.

33.

~ • •		
HELIX Profunda	Att 40	HELIX Rosaces. Mull viri 94
— Pudica	Au 323	— Rosacea viii 38
	VIII 254	- Rosea VIII 312
— Pulchella. Mull	Att: 26	- Roseti. Mich vere 94
- Pulla. Gmel	Aitt 30	- Rotellaris, Math. , viii 141
Punciala	viii 34	- Rotundsta, Mull. vizz 74
, -	viii 49	— Rotundata viii 130
, <u>`</u> .	VIII 73	— — VIII 140
	AII 1118	— Rufescens VIII 82
- Punctifera, Lamk	viii 65	— Rugosa. Lamk vm 69
- Punctifera	VIII 137	— Rugosa VIII 102
- Punctulata. Sow	86 111A	- Rugosiuscula, Mich. vir. 77
— Рира. • • · .	VIII 244	- Rupestris. Drap vm 79
Pura	VIII 7I	- Scabra, Lamk vin 66
— Purpurea	AIII 296	— Scabra viii 96
— Puiris	Aut 316	vm 245
	viii 413	· · · · vinc 443
- Pygmæa. Drap	AIII 86	- Scabriuscula, Desh, viii 135
- Pyramidata, Drap.	VIII 77	— Scalaris VIII 32
- Pyramidea	VIII 117	viri 55
- Pyramidella. Wagn.	vm 134	- Scarabæus VIII 327
- Pyrenaica. Drap	viii 85	vm 328
— Pyrum	viii 305	— Secale VIII 177
— Pythia	VIII 327	— Semi-radiata . VIII 107
- Quadridens	VIII 175	- Senegalensis. Chemn. viii 42
— Quimperiana	viii 85	— Senegalensis . VIII 37
- Quoyi. Desh	VIII 105	— — · · · · · viii 89
- Radiata?	vIII 66	— Sepium VIII 231
	viii 74	— Septem-volva . VIII 68
	VIII 231	— Sepulcralis vin 40
- Ramondi, Brong	VIII 135	- Sericea. Mull viii 82
- Rangiana. Fér	AIII 150	— Sericea VIII 121
— Rapa	VIII 29	— Serpentina. Fér viii 58
— Raspailii. Payr	VIII 93	- Sicana. Fér viii 130
— Raspailit	VIII 131	— Sicula
- Reboulii. Leufr	VIII 141	— Signata viii 254
— Recta	VIII 224	- Simplex. Lamk viii 45
- Regina	viii 310	— Sinistra VIII 225
— Repanda	vm 515	- Sinistrorsa VIII 55
- Relusa	vitt 198	- Sinuata. Mull vin 48
— Revelata. Fér.	viii 83	Cinnada
- Rhodia	viii 95	— Solarium. Quoy vm 113
- Rhodospira	VIII 253	6-1: 1-
Rhodostoma.	VIII 57	— Soula VIII 242 — — VIII 245
— Richardi. Fér.	viii 40	C. lie and a
- Ringens	viii 252	— Solitaria viii 70 — Spadicea viii 90
— Ringicula.	VIII 153	- Sphæroidea. Phil. viii 142
— Rivolii.	VIII 116	
		— Spinulosa vin 79

TABLE ALPHABÉTIQUE.

Saininlana Olin	E 1	l mana ana maidana	
HELIX Spiriplena. Oliv.	viii 95	HELIX Tridens.	VIII 175
— Spirorbis — Splendida. Drap	Aux 382	— Tridentata. Say	VIII 115
— Spiendida, Drap	viii 57	— Trifasciata	viii ahi
— Splendida	Aut 130	— Trigonophora	Ain 93
	VIII 141	- Tristani. Brongn	Ant 140
— Squamosa. Fér	AUT 130	— Trizonalis	VIII 261
— Squamosa	viii 68	- Trochiformis	viii 78
- Stagnalis	VIII 408	- Trechoides. Quoy.	AIII 133
- Strigata, Drap	viii 75	— Trochoides	viii 76
- Striata	Aur 91	— Trochulus	viii 78
	VIII 94	— Trochus	AHI 103
- Striatula	viii 85		AIII 133
	Aur 138	- Truncata	viii 358
- Strigata, Mull	AIII 98	— Truncatula	VIII 416
— Strigata	VIII 57	— Tuffetii	AIII 103;
	AIII 99	— Turbinata	vill ib.
— Strigella. Drap	viit 80	- Turcica, Dillw	Am 118
- Strigella	viii 82	— Turoneusis. Desh.	VIII 137
- Subcylindrica	VIII 237	_ Turrita	VIII 434
	viii 365	— Tyroidus. Say	VIII 114
- Subplicata. Sow	viii 95	- Umbilicalis. Desh.	VIII 140
- Subplicata	viii 96	- Umbilicata	VIII 79
- Subulata	viii 455		VIII 179
- Succinea	Aut 316	- Undata, Low	VIII 46
- Sulcata	VIII I71	— Undata	A111 60
- Sultana	VIII 222		VIII 223
- Sylvatica. Drap	v111 55	- Undulata	viir 3o
— Sγlvestris	viii 80	— Unguicula	001 1DA
- Tectiformis, Sow.	viii 126	— Ungulina. Lin	viii 41
— Tenera	AIII 313	— — Fér	A111 00
- Tentaculata	VIII 514	— Unidentata. Chemn	VIII 42
Tenui-radiata . .	901 IIIA	- Unidentata	VIII 117
— Terebella	. rx 55	- Unizonalis	VIII 29
- Terebellatus	VIII 286	— Uva	VIII 170
— Terebraster	VIII 234	_ Variabilis. Drap	viii 58
— Teres	viii 199	— Variabilis	Aur 98
	VIII 413		VIII 94
- Texasiana. Mor	VIII 135	Parica	viii 536
- Tigrina	VIII 320	- Variegata	viii 33
- Tongana. Quoy	orr my	- Velutina, Lamk.	Aitt 63
— Tornata	VIII 144	- Ventricosa	VIII 235
— Torticollis	ATT 182	- Ventriculata. Mull.	viii 34
- Tortula	vIII 63	- l'entriculosa .	AIII 300
- Torulus, Fér	VIII 133	- Venusta.	Aut 36
- Tournefortiana .	VIII 172	- Vermiculata	VIII 142
- Translucida. Quoy.	VIII 122	- Versicolor, Born.	VIII 34
— Tricarinata	VIII 355	- Verticillus, Fér.	VIII 47
- Tridens, Drap.	viii 175	Vertigo	Atti 181
	-,-		·y.

. .

animaur sans ver**tide**rs.

HELIK Vesicalis, La	VIII 27	HEMICYCLIA Albicans.	m Sin
- Vesicalis	801 111A	HEMICYCLONOSTA	₩ 1 450
- Vexillum	VIII 298	- Michelini	♥1 ib.
— Villosa. Drap	AIII 83	HEMIPNEUSTES	tn 332
- Vindebonensis	vm 56	- Radiotus	111 <i>ib</i> .
— Virgata	viii 59	MÉMIPTÈRES	m 760
— Virginea	VIII 299		IV 104
- Pirguleta	Aut 333	- PRONTALES	IV 136
<u> </u>	VIII 266	- MENTONALES	#¥ 109
— Viridis. Desh	AIII 103	HEPATHUS	¥ 488
- Viridis	Att: 103	- Caiappoides	∀'ib.
	zx 195	— Fasciatus	▼ 489
- Pitrea	Am 563	HEPIALUS	IA 331
- Vittata. Muli	van 20	Crux	IV 222
— Pivipara	Att 217	- Hectus	rv ib.
- Voltzii, Desh	Att 130	- Humuli	17 <i>ib</i> .
— Volvulus	VIII 354	— Lupulinus	tv ib.
,	vm 364	HERBOTIA.	¥ 437
— Vortex	¥111 385	- Condyliata	v ib.
_ Zebra	VIII 242	MERIADES	IV 987
— Zebriola	VIII 295	- Truncorum	zv ib.
- Zeoriola	VIII 173	HERMETIA	IV 49
— Zonaria.	VIII 44	— Illucens	IV ib,
— Zonata	AIII 78	WERMINIA	10 8 VI
		- Prohoscidalis	IV ib.
- Webbiana. Lowe.	VIII 91	Rostralis	IV ib.
HELOPS.	IV 569	- Segittalis	ıv ib.
— Caraboides	IV 570	HERMIONE	v 543
— Glaber	rv 599	— Hystrix	v ib.
- Lanipes	IV 570	HBROILIA	V 142
- Spriceus	IV 735	— Caudata	v ib.
- Striatus	IV 570	HESIONE	v 555
— Tristis .	IV 734	- Festiva	v ib.
HELORUS,	rv 342	- Splendida	v ib.
- Anomalipes	rv ib.	HESPERIA	IV 241
HEMÉROBIENS	IV 404	— Argus	IV 244
HÉMÉROBIUS	IV 411	- Comma	IV 243
— Albus	IV 412	- Fritillum	1v <i>ib</i> .
— Bipunct etus	1v 4o3	— Icarus	'IV 236
- Chrysops ,	IV 412	- Mialvæ	IV 242
— Lutarius	17 403	— Tages	rv ib.
- Maculatus	IV 411	HETERACANTHUS	nı 598
— Pectinicorius	17 410	— Pedatus	m ib.
— Perla	IV 412	- Sogittatus	m ib.
Phalcenoides	IV 413	HETEROCHEILUS	m 648
Remioidaris	111 390	- Tunicatus	m ib.
HEMIGYCLIA	m 612	HETERODACTYLA	111 432

	TABLE	ALP	Rabétique.	į	519
HETERODACTYLA	, 111	432	HIPPA	~	395
- Hemprichii	. 111	ib.	— Adaciyla	v	397
HÉTÉROMÈRES	. iv	5 56	— Emeritus	V	396
HÉTÉROPODES	, XI	373	HIPPALIMUS	11	616
HETEROPORA		317	- Fungoides	II	ib.
- Abrotanoides .		449	HIPPOBOSCA	iv	16
- Anomalopora .		317	Australasiæ	īv	17
— Cervicornis, .		449	- Equina	iv	id.
- Conifera	-	318	- Hirundinis	IV	ib.
- Corymbosa		447	- Ovina	İV	16
- Cryptopora .		317	- Viridis	tv	17
- Dichotoma	ı	ib. ib.	HIPPOCRENE,		15 E id.
— Dumetosa		447	Bugainvillii	m	355
- Echidama		ib.	IIIPPOLYTE Marmoratus	v V	id.
— Palmata	. 11		####		614
— Pocillifera ?	,	448	- Acuta, Quoy.		6:5
- Prolifera		450	- Australis		54 z
- Squarrosa		448	1		617
HEXABOTHRIUM.		600	- Cornu-copia.		615
- Appendiculatum		601	- Dilatata.	TIT	
HEXACOTYLE.	-	600	- Elegans. Desh.		617
- Elegans.	. 111	ib.	- Foliacea, Ouov.		616
- Lapridis	. 111	ib.	- Lævis.		612
— Ocellatum .	, ju	ib.	- Mitrula	VIL	610
- Thynni.	. 111	ib.	- Opercularis, Desh.	AII	618
— Thynni	· . III	597	- Radiata, Desh.	AII	616
HEXATOMA	. IV	101	- Retortella	VII	612
- Nigra	. IV	102	- Sowerbyi?	AII	816
HEXODON	•	762	- Sulcatus, Born	AII	617
— Reticulatum .		763	- Suturalis. Quoy		616
— Unicolor		762	HIPPONOA	¥	574
HIATELLA	•	442	- Gaudichaudii	•	ib.
- Arctica, Lin	-	443	HIPPOPODIUS	III	76
— Arctica		57	- Luteus	III	77
- - · · ·		154	HIPPOPUS	AlI	. 4
HIATULA	•	628	— Avicularis.		416
Lamarkii	•	ib.	— Maculatus, Lamk.		12
HIELLA	•	304	HIPPOTHOA		181 182
d'Orbignyi		ib.	— Catenularia		
HIERACONYX		306	— Divergens	11	ib.
Abbreviatus		ib.	HIPPURITES		274 428
HINNITES	•	148 150	TIPPURITES	11	
- Cortesii Defr.	•	ib.	- Curva. Lamk.		276
- Irregularis Sinuosus, Desh.	. VII	148	— Curva, Lamk,	XI.	ib.
-		521	- Rugosa, Lamk.		275
HIPOBDELLA	. v		HIRTEA.	VI	88
— ounguisugu	. •	10.	HINIBA	••	-

.

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

HIRTEA Febrilis	IV 88 I	HISTRIX Marina	v 542
— Joannis	ıv ib.	HOEMATOPOLA	IV 80
HIRUDINÉES	v 517	— Pluvialis	ıv ib.
HIRUDO	v 519	HOEMOCHARIS	v 526
- Bicolor.	v 520	Piscium.	v ib.
- Bioculata	v 528	HOEMOPSIS.	v 521
- Branchiata	▼ 530	- Sanguisorba	v ib.
	v 528	- Vorax	v ib.
	V 529		m 641
	v 529 v 525	HOBRUCA	m 333
- Geometra		HOLASTER	m ib.
- Grossa	▼ 527	- Complanatus	
— Hippoglossi	₹ 526	— Complanatus	m: 330
— Hyalina	₹ 529	— Granulosus	m 334
— Limata	▼ <i>ib</i> .	— Hemi-sphæricus	m: 335
— Marginata	v <i>ib</i> .	- Intermedius	m 333
— Marina	▼ 525	— Lævis	m 334
- Medicinalis	v 520	- Nodulosus	ın 335
— Muricata	₹ 524	— Planus	m ib.
- Nigra	v 521	- Subglobosus	III 333
— Octoculata	v 528	- Subglobosus	ш 330
— Piscium	v 524	— Suborbicularis	m 534
	v 525	— Truncatus	ш ів.
— Pulligera	v 529	HOLOPHRYA	1 422
- Sanguisorba	v 521	- Ambigua	ı ib.
— Sanguisuga	v ib.	Coleps	ı ib.
— Stagnalis	v 528	— Coleps	1 <i>ib</i> .
- Tessulata	v 529	HOLOPUS	m 213
— Vorax	v 521	- Rangii	m 214
— Vulgaris	v 528	HOLOSTOMUM	ш 627
HIRUNDINELLA	1 407	Alatum	m 628
— Quadricuspis	ı ib.	- Brevicaudatum	m: 6:8
HISPA	IV 499	- Cuticola	ш 628
— Atra	1v 500	— Cuticola	m 618
- Mutica	1A 901	— Excavatum	ın 628
- Sanguinicollis	IV 500	Serpens	111 ib.
- Spinosa	IV ib.	- Spathaceum	111 ib.
- Testacea	IV ib.	- Spatula	m ih.
HISTER	IV 719	- Spatulatum	m ib.
- Bipustulatus	IV 720	- Variabile	111 626
- Quadrimaculatus	IV 719	HOLOTHURIA	111 432
- Reniformis	IV 720	— Æthiops	III 453
— Sinuatus?	ıv ib.	— Afûnis	m ib.
- Unicolor	IV 719	- Agglutinata	111 454
HISTIOTEUTHIS	x: 236	- Ananas	111 453
HISTRIONELLA	1 428	- Ananas	m 458
— Annulicauda	1 429	- Appendiculata.	111 440
- Inquieta	1 429	— Atra	111 451
	v 542	- Caudata.	111 519
HISTRIX	. 042	1	019

	TABLE	ALPI	aabėtique.	!	žai
HOLOTHURIA Cavolini.	. 111	454	HOLOTHURIA Stellata.	TX I	454
— Columna		450	- Subrubra		453
— Cucumis		442	— Tetraquetra	111	442
— Denudata	. 111	518	— Thalia	III	519
— Digitata	. 111	448	— Tigris	ш	452
— Dissimilis	. 111	442	— Titama	111	44 E
- Doliolum	-	443	— Tremula		447
— Dubia	-	452	- Triquetra		454
- Edulis		457	— Tubulosa		447
— Elegans		447	- Umbrina		45 t
— Fasciata		443	— Vittata		445
- Fasciola	-	453	— Vittata		462
Forskali		454			518 381
- Frondosa	-	439	HOMARUS	V	
— Fulva — Fusco-cinerea	-	453 450	HOMME.	٧	10.
- Fusus		444	- Amour de soi-même.		236
— Gærtneri		442	- Bien-être (tendance	•	200
— Glutinosa		444	vers le)	r	233
- Grandis		452	- Physique.		235
- Hilla	-	450	— — Moral	1	
- Impatiens	-	448	- Penchant à la con-	_	
— Inhærens	-	444	servation	1	23u
- Maculata	-	452	à dominer.	ī	239
- Maxima	, m	448	- Répugnance pour la		•
- Monacaria	· in	450	destruction	1	242
— Montagui	. 111	442	- Source de ses pen-		
— Neillii	. 111	ib.	chans, passions et		
Nuda	. 111	105	actions		278
- Obscura	-	454	HOMOLA.		448
- Oceanica	•	461	Spinifrons,	•	
- Penicillus	•	446	HORIA.		611
— Pentacia	-	441	Maculata.		613
- Peruviana	-	443	HORNERA		277
— Petagnæ	•	454	— Crispa		278
— Phantapus	-	440	— Elegans	II	ib,
— Physalis — Punctata	. 111	89	***		279 278
— Punctala		451 464	- Hippolyta	11	ib.
— Quadrangularis.		450	— Radians.	- 11	ib.
— Radackensis.	-	454	— Radiata		279
- Radiosa.	-	463	— Versipalma	11	
- Reciprocans.		445	HYALÆA		413
- Sanctori.	-	454	- Affinis, D'Orb		418
- Scabra		451	— Cornea		416
- Sordida		453	- Cuspidata, Lamk.	All	ib.
- Spirans	-	001	- Depressa. D'Orb.	117	422
- Squamata	. 111	405	— D'Orbignyi. Rang.	AII	417

ANIMAUX SANS VERTRBRES.

HYALEA Flava. D'Or.	VII 418	HYDRA Fusca	II	7 2
- Gibbosa. Rang.	VII 410	— Gelatinosa .	и	ib.
- Inflexa Lesu.	VII 422	- Grisea	11	ib.
Lævigata, D'Orb.	vu ib.	- Lutea	п	ib.
- Lanceolata?	VII A3G	- Mesembryanthenum.		410
- Longirostris. Lesu.	VII 419	₹ — Pallens	II	71
- Mucronata, Quoy.	VII 421	Sociata	11	•
- Mucronata	VII 417	- Synamata	11	77 7 3
- Papilionacea.	VII 415	— Verrucosa	ш	
- Quadridentata, Lesu,	VII 419	— Viridis	II	70
- Tridentata, Lamk.	VII 415	HYDRACHNA		85
- Trispinosa, Lesu.	VII 417	- Albator	¥	03
- Uncinata	VII 418	- Chrysis	Ť	87
HYALINA	x 460		v	88
— Pellucida,	x ib.	Cruenta	¥	87
HYA6	₩ 438	- Cuspidator	•	92
- Araneus.	v .43g	- Extendens		88
HYBLEA	10 P VI	- Geographica	▼	86
- Sagitta	ıy ib.	— Globulus		87
HYBOS	ıv 66	- Histrionica	▼	90
Asiliformis	ıy ib.	— Impressa	•	89
HYDATIGERA	m 565	- Lutescens	•	Öī
- Cellulosa	m 566	- Miniata,		87
- Fasciolaris	ш 565	- Raripes	▼	ib.
— Fistularis	m ib.	- Runica		90
HYDATINA	II 43	— Testudo	v	92
- Senta	n ib.	HYDRÆNA	IV	• -
- Senta	11 42	— Riparia	IV	ib.
HYDATIS	m 563	HYDRIAS	11	22
- Globosa	111 564	HYDROMETRA	IV	159
- Pisiformis	111 ib.	— Currens	IV	160
HYDNOPHORA	11 3g2	- Stagnorum	IA	159
- Bourguetii	n 395	- Stagnorum	IV	ib.
— Cuvieri	11 394	HYDROPHILIENS	IV	709
	11 418	HYDROPHILUS	IV	711
— Demidowii	11 392	— Luridus	IA	ib.
— Esperi	п 393	- Piceus	IV	ib.
, , , ,	n 394	HYLECÆTUS	IV	639
— Guettardi	11 595	HYLESINUS	IA	529
— Henningii	n ib.	- Crenatus	IV	536
— Pallasii, ,	II ib.	— Lignipoda	IV	538
— Sternbergii	n ib.	- Minutus	IV	529
· · · ·	11 419	_ Oleæ	IV	537
HYDRA · · · ·	11 68	- Scolytus	IV	536
— Ater	m 413	HYLEUS	IV	294
— Calyciflora	111 411	— Annulatus	17	ib.
- Cereus	nı 409	- Arbustorum	IV	293
- Corynaria	11 72	— Grandis,	IA	ib.

	eager	ABP	habétique.	1	523
HYLEUS Maxillosus.	. 17	287	HYMENOSOMA Orbicaline,	•	480
- Sexcinctus		293	HYPERIA		303
HYLOTOMA		385	- Cyanese		304
- Dorsata	. 17	382	— Latreilli.		ih
- Enodis	. 17	386	Pelagica	*	ib.
- Furcata	. 17	ib.	- Suerii?.	v	ib.
— Pini	. 17	385	HYPERINIENS .	-	301
— Rosæ	. IV	386	RYPOGEON		53a
— Ustulata	. IV	ib.	HYPOPHLÆUS	-	58e
HYLURGUS	. IV	536	- Bicolor	17	ib.
— Lignipoda	. 17	ib.	- Castaneus		581
HYMENOCERA	. 7	358	HYPOPUS	~	74
HYMENOPTERES	. m	760	- Spinitarsus	Ÿ	
		250	HYRIA.		56 t
- A AIGUILLON	. 17	264	- Avicularis, Lamk,		56o
- A TARIÈRE .	. 17	335	- Corrugata. Lamk		562
HYMENOSOMA	., *	408	AYSTEROLITAUS		373
— Mathæi		ib.	— Paradosus,	AII	ii.
			I		
IATROBUBLLA	. v	521	ICHNEUMON Incubitor.	FIV	35 a
- Medicinalis, .	. Y	ib.	— Indicatoriiu.		347
18ACUS	. •	376	- Infidus.		368
- Antarcticus .	. •	ib.	- Jaculator		359
— Peronii,		ib.	- Latatorius.		353
18/LI/	. IV	373	— Lunator.	IA	35 r
- Cultellator	. 17	ib.	- Mandacator	IV	357
IBBRUS	. VIII	146	- Manifestator	IV	340
— Gualterianus .	. VIII	ib.	— Necatorius.	IV	ib.
1BLA	. v	682	- Molitorius	IV	353
— Cuvieriana	. v	ib.	— Nitidulus	IV	340
ICHNEUMON	. tv	348	- Nominator.		353
		• -			310
ICHNEUMON	. 17	325	— Oculator	IV	356
		325 328	— Oculator		349
— Abbreviator.	. IV			IA	
	. IV	328	— Pedator.	IA	349
Abbreviator.	. IV	328 350	— Pedator. — Pedicularius.	IA IA	349 3 5 0
— Abbreviator — Bedegaris	. IV . IV . IV	328 350 365	— Pedator. — Pedicularius. — Pennator.	IA IA IA	349 3 5 0 <i>ib</i> .
— Abbreviator — Bedegaris — Bidentarius	. IV . IV . IV . IV	328 350 365 353	— Pedator	IA IA IA IA	349 350 <i>ib</i> . 349 360
— Abbreviator — Bedegaris — Bidentarius — Chrysis	. IV . IV . IV . IV . IV	328 350 365 353 367	— Pedator	1A 1A 1A 1A 1A 1A	349 350 <i>ib</i> . 349
— Abbreviator — Bedegaris — Bidentarius — Chrysis — Conicus — Cyniformis	. IV . IV . IV . IV .	328 350 365 353 367 342	- Pedator Pedicularius Pennator Persuasorius Polycerator Predicatorius Purgator.	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	349 350 <i>ib</i> . 349 360 347
— Abbreviator — Bedegaris — Bidentarius — Chrysis — Conicus — Cyniformis	. IV . IV . IV . IV . IV . IV .	328 350 365 353 367 342 370	- Pedator Pedicularius Pennator Persuasorius Polycerator Predicatorius Purgator Ramicornis.	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	349 350 <i>ib</i> . 349 360 347 354
- Abbreviator Bedegaris Bidentarius Chrysis Conicus Cyniformis, - Depressus Deprimator.	. IV . IV . IV . IV . IV . IV . IV . IV	328 350 365 353 367 342 370 366	- Pedator Pedicularius Pennator Persuasorius Polycerator Predicatorius Purgator Ramicornis Reluctator.	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	349 350 <i>ib</i> . 349 360 347 354 366
- Abbreviator Bedegaris Bidentarius Chrysis Conicus Cyniformis, - Depressus Deprimator.	. IV . IV . IV . IV . IV . IV . IV	328 350 365 353 367 342 370 366 353	- Pedator Pedicularius Pennator Persuasorius Polycerator Predicatorius Purgator Ramicornis Reluctator Sagitatorius.	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	349 350 <i>ib</i> . 349 360 347 354 366 350
- Abbreviator Bedegaris Bidentarius Chrysis Conicus Cyniformis Depressus Deprimator Dorsalis.	. IV . IV . IV . IV . IV . IV . IV	328 350 365 353 367 342 370 366 353 366 350	- Pedator Pedicularius Pennator Persuasorius Polycerator Predicatorius Purgator Ramicornis Reluctator Sagitatorius Semi-auratus.	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	349 350 <i>ib</i> . 349 360 347 354 366 350 352
- Abbreviator Bedegaris Bidentarius Chrysis Conicus Cyniformis Depressus Deprimator Dorsalis Dubitator.	. 1v . 1v	328 350 365 353 367 342 370 366 353 366 350	- Pedator Pedicularius Pennator Persuasorius Polycerator Predicatorius Purgator Ramicornis Reluctator Sagitatorius Semi-auratus.	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	349 350 <i>ib</i> . 349 360 347 354 366 350 352 340

ICHNEUMONIDES.				
	. 17		INACHUS Maricatus?	¥ 447
ICHTHYDINA.	• 11	19	- Phalangium	V 424
ICHTHYDIUM.	-	433	— Sagittarius	▼ 425
ICHTHYDIUM.	. 11	19	— Scorpio	¥ 427
Podura.		433	— Scorpio	v ib.
ICHTIOBDELLA.	. Y	526	INFUNDIBULUM	vii 626
Geometra.	. ` ∀	ib.	- Echinatum	VII ib.
IDE4	. 111	36	Spinosum	v 11 <i>ib</i> .
IDMONEA	. II	281	- Tuberculatum, .	wii ib.
- Coronopus	. II		INFUSOIRES	r 337
— Disticha.	. 11		— nus	1 36g
Gradata	. 11		- Appendiculés	1 407
ma t .	. n		INOCERAMUS	VII 87
- Virescens	. 11		— Brongniartii	vii 85
IDOTEA		268	- Concentricus, Sow.	A11 88
— Aquatica	-	267	- Lamarckii	VII 86
Porto:		•	— Mγtiloides	VII 87
— Baffini — Entomon		271	- Sulcatus, Park.	ATT 88
— Entomon		268		
— Hectica	. •	27,9	INSECTES	m 693
— Linearis?	. v		— BROYEURS	ш 160
- Marina	•	ib.	— —	IV 258
— Perforata	-	318		ш 760
— Tridentata		269	INTRICARIA,	11 195
- Ungulata	. •		Bajacensis,	11 ib.
IDYA	• 111		INTRODUCTION.	ııı
Borealis	. 111		— Division en 7 part.	1 30
— Forskalii	. 111	ib.	IONE	V 292
- Macrostoma	. 111	5 0	— Thoracica	v 293
- Ovata. ,	. 111	ib.	IONELLES	v 284
IEREA	. 11	615	IPHIS.	v 415
- Pyriformis	. 11	ib.	1PS	1v 73t
ILIA		412	- Bicolor.	rv 584
- Nucleus		413	— Bifasciata	IV 524
- Punctata,		412	— Cellaris.	IV 732
		355	— Crenata.	rv 526
			- Elongata.	ıv 530
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			IV 526
INACHUS		427	— Taxicornis.	rv 581
— Arabicus	-	442	- Terebrans	IV 531
- Araneus		439		IV 536
— Chiragra		7 438		vi 570
— Condyliatus	-	437	IRIDINA	VI 570
- Cornulus		7 435	— Elongata	VI 572
— Dorinchus	. '	427		
		422	· - ·	V1 ib.
— Longipes		7 421		v: 567
— Маја		v 433		111 407
- Mascaronius? .	. 1	422		111 409

		HABÉTIQU Z.		525	
ISACMÆA		IULUS Complanatus.	• .	¥ 41	
18EA	▼ 389	- Depressus	•	¥ 42	
18Is	rr 473	— Festivus	•	¥ 40	
— Albida	u ib.	Fætidissimus	•	v ib.	
— Aurantia	II 472	- Fragariarum	•	v ib.	
— Coccinea	II 473	Limbatus, . ;	è	v 46	
- Coralloides	II 476	Londinensis		₹ 40	
— Dichotoma	11 475	- Lucifugus	•	v ib.	
— Dichotoma	11 476	- Marginatus		v 46	
· — Elongata	II 475	- Marmoreus		₹ 47	
— Encrinula	n 476	- Maximus		v 3g	
— Erythracea	II 477	- Niger	•	V- 40	
- Gracilis	11 476	- Ovalis	•	₹ 45	
- Hippuris	n 475	- Pallipes		v 41	
- Lulea	II 473	- Plumbeus		¥ 47	
- Melitensis.	11 477	- Pulchellus		¥ 40	
- Nobilis	11 470	- Punctatus.		v 15.	
_ Ochracea.	11 472	- Pusillus		v ib.	
— Purpurea	II 473	Stigma.		V 42	
— Releporacea.	11 477	1 - 7	,	v ib.	
ISOCARDIA	VI 443	- Subulosus	· .	▼ · 30	
- Arietina, Lamk,	vi 446	- Terrestris			
— Buzochiana.	vi ib.	Testaceus		v 47	
- Concentrica. Sow.	VI 450	- Tridentatus.		v 41	
- Cor. Lamk	VI 445	- Virginiensis.	•	v ib.	
- Moltkiana. Lamk.	VI .447	IXA.	•	V 414	
Oblonga. Sow	VI 450	- Canaliculata.	•	v 415	
- Parisiensis; Desh.	VI 451	- Tuberculata.	•	v ib.	
- Semi-sulcata, Lamk.		IXODES		▼ 64	
- Sulcata, Sow	vr 449	- Erinacous.		v 66	
18ÆA	v 313	- Forskalii	•	v 67	
ISOTELUS	v 237	- Marginalis		v 66	
- Planus	v ib.	— Opliophilus		v 65	
IULACÉES	v 36	- Plumbeus	•	v 66	
IULUS	v 38	D. Jamina		v 65	
— Americanus	₹ 40	- Reticulatus		v ib.	
- Araneoides?	v 30	- Ricinus		v ib.	
- Boveanus	v 40	- Trubeatus	• •	v 66	
— Communis	v ib.		•		
		•			
		J			
•••					
JANIA.	n 517	JANTRA Maculosa		₹ 267	
- Corniculata	n ib.	JANTHINA.		IX I	
— Purpurata	ıı 5 18			1X 5	
Rubens	n ib.		k.	ıx 4	
JANIRA	v 267			1x 5	
****	111 42			1X 4	7
				•	₹
					1
					1
					7

•	^
```	w

#### ANIMAUX SANS VERTEBRES.

JANTHINA Globosa,	IX 5	JASSUS Lanio	N 127
- Penicephala.	ıx ib.		VI 582
- Prolongata. Blainy.	ıx ib.		VI 431
Tr. 1.	IX 4	tonn i	¥ 267
		4 11. °C	*
MARDINIER.		i e	▼ ib.
JA88A	¥ 317	JOUANETTIA	Vr 43
1/284U8	IV 127	Semi-caudate	¥± 47
•	1	K.	
EEBEANO	xx 23g	ROLBODA Assimilie.	<b>3</b> 405
MERATELLA	<b>≖</b> 36	- Crenulata	₃ ib.
- Quadrata	ц ib.	- Cucullio	# 404
ERMES	IN 118	— Cucullus	¥ 405
- Ficus	TVL ib.	- Gallinula	<b>3 403</b>
KEROBALANA	11 5 I	- Lamella.	¥ 402
- Mülleri	ц ib.	- Meleagris	¥ 405
KERONA	I 423	- Mucronata	£ 404
- Cypris.	L 425	- Nucleus.	r ib.
- Haustellum,	L ib.	- Ocrea.	r ii.
- Haustrum	ı ib.	- Ovifera.	£ 400
- Histrio	I 424	— Rostrum,	1 403
- Lepus.	1 421	→ Striata	£ 404
- Lyncaster	I 424	- Triquetra	1 ib.
30	1 421	KONDYLIOSTOM A.	r 420
— Patella.	I 425	- Limacinia.	r ib.
- Rastellum.	I 424	KRUSENSTERNIA.	и ib.
· ·	I 426	- Verrucata	11- 276
- Vannus	I 401		11 2/0
MULPUDA	- 401	•	
	1	<b>i.</b>	
LACHESIS		LAGENA Crassa	ıx 384
LACINULARIA	n 64	LAGENULA	1 377
LACINULARIA	II 25.	— Enchlora	ı ib.
- Socialis	n 65.	LAGRIA	rv 565
LACRIMATORIA	1 410	— Atra?	IV 644
→ Acus,	1 43o	— Hirta	rv 515
LAFÆA	и 188	Tuberculata	IV 565
Cornuta	11 ib.	LAMIA	IV 508
BAGANA	m 291	Ædilis	IV 509
- Decagona	III 292,	- Araneiformis	IV ib.
- Laganum	111 291	- Longimanus	ıv ib.
— Orbicularis	пд 283	LAMPAS	IV 626
- Ovalis	ш 292		ıx ib.
LAGENA.	ш 406		ıx 631
PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE TAXABLE PARAMETERS TO THE			

•	TABLE	ALP	nabáriqu <b>n</b>	527
LAMPASIA Pilegris.	. IX	<b>63</b> :		₹₩ -₹#7
— Tritonis	. IX	624	- Tricolor . ,	18 yr
LAMPRIMA	· IA	77.I	EARUNDA.	¥ 298
— Ænea	. IV	ib.	- Ceti	¥ ib.
— Aurea	· is	ib.	LASIUS	XX 293
— Cuprea	. 1A	ib.	- Difformis	ц ів.
- Viridis	· IA	ib.	LATONA	y 184
LAMPROGLENA		204	Stylifera , .	v 185
- Hemprichii.		ib,	LATREILLIA	, <b>V 426</b>
- Lichiæ	. ¥	ib.	— Elegans ,	ų ib.
	. •	<i>ib</i> .	LATRODECTUS	y 133
- Hemiptera		63 ₁	LEACHIA	Y 271
- Italica	17	ib.	n-1	ıy 681
- Latissima	-	633	- Crux-minor	180 yr
- Noctiluca	-	63 r	— Cyanocephala	IV ib.
- Sanguinea	-	633	LECANOCEPHALUS .	щ 647
- Splendidula .	7	631	- Spinulosus	m 648
BANCEOLA	7	304	LEDRA	IV 128
- Pelagica	. v	ib.	LEIODES	IV 575
LANGURIA	. 17	486	- Ferruginea.	rv ib.
- Bicalor	. IV	ib.	- Humeralis	ņ ib.
— Elongata	. 17	487	Picea	ıv ib.
— Filiformis	. IV	ib.	LEIODINA . ,	II 25
— Mozardi		486	- Crumena	1 434
LANISTES	. VIII		- Forcipata	ц 26
— Carinata	· Ain	ib.	— Vermicularis , ,	и 25
LAODICOEA		135	LEMA	in 20t
		138	- Asparagi	17 ib.
— Antipa <b>thes.</b> .		139	LENTICULINA	XI 294
— Articulata . — Dichotoma		133		жт 295
— Dictiona		134	- Variolaria, Lamk.	XI 295
- Geniculata		149	LEODICE	v 561
- Muricata		142	- Antennata	v 562
- Olivacea		134	- Gallica	v ib.
D 4 4		139	- Gigantea	v 561
- Sauvagii	ıı ıı	ib.	— Hispanica	v 563
C		148	- Norwegica	v 562
— Verticillat <b>a</b> .		132	- Opalina	v 563
LAPHRIA	. 14	65	Pinuata	v ib.
- Gibbosa	. IV	ib.	- Sanguinea	v ib.
LARRA	-	33a.	LEPADELLA	и 38
- Flavipes			LEPADELLA.	11 20
- Ichneumoniformis			— Lamellaris	11 37
- Picta	. IV	ib.	- Ovalis	и 38
- Pompiliformis .	, IV	ib.	— Patella	II 37
— Quinquecincta.	IV 3	) J2	LEPAS	<b>v</b> 675
		,		
•				•
				•

LEPAS Anatifera.	_		615	LEPISMA Ciliata :' .	_	•	26
	:	-	677	- Lineata			ib.
	•		685	— Polγpoda			34
- Balanoides .			660	- Saccharina		•	25
	:		664	LEPODITES		v	661
- Balanus.	•		657	LEPTÆNA		AIII	
- Balænaris .	•		653	— Rugosa.	•	AIII	ib.
Concamerata.	•	•	626	— Scabricula	:	ATT	
- Coriacea .	•		489	l	•		204
— Cornuta	•	•	686	Pedata	:		295
<b>.</b>	•	•	665	- Rubra . A	•		ib.
— Crispala . — Cylindrica .	•	•	65g		•	•	425
- Cyunarica .	•		654	1	•	*	٠
— Depressa .	•	•	65a	— Calcarata	•	· ·	
- Diadema .	•	•	665		•	-	
- Elongata .	•	•		LEPTOPLANA	•		610 ib.
— Fascicularis	•	-	677	Hyalina.	•	ш	
— Fistulosa .	•	•	658	LEPTOPUS.	•		420
- Leporina .	•	•	685	Longipes	•		421
- Membranacea	•		684	LEPTOSOMA	•		<b>26</b> 9
- Mitella	•		679	Appendiculata.	•		270
- Neritoides .	•		58o	LEPTURA	•		505
- Perforata .	•		658	— Arcuata	•		513
	•	•	678	— Melanura	•		5o6
* - Quadrivalvis	•	•	682	- Nigra	• `		507 ·
- Rugosa	•	•	664	— Rostrata	•		56 I
- Scalpellum.	•		679	- Rubra		17	<b>506</b>
- Spongites .		. v	658	— Testacea	•	IV	ib.
		. ▼	669	LEPTURE	•	IV	510
— Stellata .     .		. v	654	— Chagrinée	•	IV	ìb.
	•		<b>6</b> 63	— à étuis étranglés		I¥	512
- Striata		. ▼	671	LEPTUS		v	62
- Stromia	•		670	— Autumnalis		•	63
— Testudinarius		. v	653	- Cornutus		•	ib.
- Tintinnabulum	١.	. v	657	- Insectorum		v	ib.
- Tulipa		. v	658	- Latirostris	•	•	ib.
- Verruca		. v	671	- Phalangii	·	v	ib.
LEPEOPTHEIRUS.		. v	212	LEPUS		VII	567
- Pectoralis .		. v	ib.	Maximus		VII	ib.
— Pectoralis .		. v	685	LERNACANTHA.	•		682
LÉPIDOPTÈBE	ġ.	ш	<b>760</b>	Delarochiana		111	ib.
- DIURNES .			224	LERNÆA	•		679
- NOCTURNES	• '		178	LERNÆA.	•		639
LEPIDURUS : :	•		216	- Asellina.	•		683
- Productus .	•	. v	ib.	- Branchialis.	•	111	
LEPISMA	•		24	— Clavata.	•		684
- Annulicornis	•		ib.		•		688
-	•	. v	26	— Cornuta	•		683
— Aurea	•		24	- Gobina	•		686
— Brevicornis.	•		26.4	- Govina	•	116	UOU

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.		529
LERNÆA Huconis	. 111	684	LEUCOPHRA Conflictor		421
— Huconis	. 111	680	— Dilatata.		412
- Nodosa	. 111	684	- Fluida.		414
- Pectoralis	. III	ib.	- Fluxa		
. — Pectoralis	. v	212			413
- Radiata.	. III	686	- Fracta.	-	ib.
- Salmonea	· III	ib.	- Globifera.		413
- Uncinata	. 111	68o	- Heteroclita.		108
LERNÆOCERA		679	** ***	-	411
LERNÆOCERA	. 111	ib.	- Notata.		413
- Branchialis, .	. 111	683	- Postbuma.		413
- Cyclopterina	III	679	- Pustulata.		413
— Cyprinacea	. 111	ib.			413
— Cγprinacea	-	683	- Turbinata.		414
- Esocina.		679	- Viridescens.		412 412
- Surrirensis		ib.	— Firidis.		
LERNÆOMYZOA.	-	684	LEUCOPHRIS.	-	•
Uncinata.		ib.	-111		44
LERNÆOPENNA.		679	— Fluida?		411
LERNÆOPODA.		680		-	36 I
- Brongniarti	. 111	ib.	LEUCOPSIS		362
- Dalmannii.	. 111	ib.	— Gigas	•	
- Elongata		ib.		. IV	ib.
- Salmonea		686	LEUCOSIA		ib.
LERNANTHROPUS.		681			431
- Musia	. 111	ib.			413
- Paradoxus	TIT	ib.			414
— Pupa.	. 111	ib.			413
LERNÉENS.	•	678	— Erinaceus	-	415
LERNENTOM 4.		681	0171		413
- Asellina		684	— Globulosa		414
— Cornuta.		686	— Nucleus.	-	413 <i>ib</i> .
37 /	•	684	— Nucleus	. •	
— Nodosa		682	- Prevostiana	. 🔻	
LESTEVA.		666	Prevostiana		415
LESTRIGON	•	305	- Punctata.		412
		ib.	Septem-spinosa		413
— Fabrei	-		- Subrhomboidalis	-	414
<b>=</b> 1		747	LEUCOTHOE		311
— Æneus		77 I	- Articulosa		ib.
•		748	LIAGORA	-	. 205
LEUCIPPA		443	— Albicans		202
— Pentagona	. •	ib.	- Articulata	-	205
LEUCOCHLORIDIUM.		592	— Aurantiaca .	. 11	
- Paradoxum	. 111		- Canescens	•	202
	•	631	— Ceranoides	•	205
LEUCOPHRA	•	413	- Complanata	-	205
— Acuta	: I		— Distenta.	•	204
- Aurea	. I	412	— Farinosa	•	ib.
Tome XI.				34	1

LLAGORA Physicoides II 204   LIGULA Interrupta	111	591
— Versicolor II 204 — Nodulosa	m	ib.
LIBELLULA IV 427 — Petromyzontis	ш	ib.
— Enea	ш	590
— Depressa IV 429 — Prismatica		128
- Flaveola:		80
- Forcipata 17 430 - Simplissima		<b>5</b> 90
- Grandis IV ib Sparsa.		59 t
— Lucretia		500
- Puella IV ib Uniseria	ш	Ÿ.
— Quadrimaculata IV 428 LILIUM	. 11	65 I
- Virgo 17 431 - Lapideum	11	ib.
LIBELLULINES, 1V 425 LIMA	AII	I 12
LIBINIA. v 423 - Annulata, Lamk.	AII	117
Canaliculata v ib. — Bulloides, Lamk.		120
LIBYTHEA. IV 249 — Cordiformis, Desh.		123
- Atalanta Dilatata, Lamk	AII	110
- Calliope rv ib Dujardinii. Desh		121
- Cardui Flabelloides. Desh.		116
- Carinenta Fragilis. Lamk		117
— Celtis		119
— Io Gibbosa. Sow		121
- Urtice,		123
LICHENÉE		116
- Bleue		120
- Rouge		115
LICHENOPORA . n 284 — Linguatula, Lamk,	VII	312
— Cretacea и 285 — Lunularis Desh	VII	122
— Crispa и ib. — Mutica, Lamk	AII	118
— Turbinata Obliqua. Lamk	AII	120
LICINUS Obscura Desh	VII	122
- Bipustulatus rv 692 - Plicata. Lamk	VIL	118
- Emarginatus v 691 - Proboscidea. Sow.	VII	123
— Silphoides Punctata. Desh	VII	121
LIGIA v 263 — Rustica. Desh	AII	ib.
- Hypnorum v 264 - Spatulata, Lamk	<b>VII</b>	111
Italica v 263   — Squamosa, Lamk.	Ati	115
— Oceanica v b. — Tenera	AII	117
LIGULA m 589 — Transversa	VII	12f
- Abdominalis m 590 - Vitrea. Lamk	AII	129
- Acuminata, In ib. LIMACELLA	AII	715
- Alternans III 591 - Concava	VII	٠٠
Bramæ m 590 LIMACIENS	AII	43c
— Carassii III ib. LIMACINA		435
- Cingulum m ib. Helicialis. Lamk		43f
— Compressa VI 91 LIMAX	AII	71!
_ Constringens m 590 _ Agrestis. Lin	VII	717
- Contortrix m ib Agrestis		721

TABL	e ali	PHABÉTIQUE.	531
LIMAX Albus. Lin v	11 716	LIMULUS Americanus, .	A ata
	u 723.		V 215
— Ascensionis. Quey. v	II 724	- Cyclops	A 810
	u 716	- Heterodactylus	. v ib.
	1 723	- Moluccanus	v <i>ib</i> .
	II 720	— Palustris	V 215
	u 717	- Polyphemus	A BIÖ
	II 720	- Productus	<b>▼ 2</b> 15
— Coccinea	x 207	- Serricauda	A 519
— Faba VII	1 284	— Sowerbii.	¥ 229,
	719	- Tridentatus? . ,	A TIB
	1 718	— Trilobitoides	V 920
	732		▼ ib.
	1 719	LINGUATULA	au 592 au 666
	7 710	1 5 3 4	m 534
	1 719 1 720	— Denticulata	тп 638
	I 699	- Furcocerca.	III 595
	1 451	- Gracilis.	tu ib.
	1 717	- Integerrima	m 594
	1 451	- Lanceolata	III 595
	1 720	Megastoma	ııı ib.
— Papillosus vi	x 450	- Moniliformis	u ib.
_ *	724	— Oxycephala.	m ib.
	K 194	- Pinguicola	111 594
— Rufus, Lin vi	1 716	— Proboscidea	m 595
	719	— Serrata	nu 593
	1716	- Subcylindrica	ın 595
	1 721	— Subtriquetra	m ib.
	1 722	— Tœnioides	m ib.
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 75 1	— Venarum	ur 594
ŭ .	722	LINGULA.	vn 386
	v 185	— Anatina, Lamk — Audebarti, Brod	vii 300
	v ib.		VII ib.
	v 522 v <i>ib</i> .	— Mytiloides. Sow	vn 391 vn <i>ib</i> .
• • •		- Semen. Brod.	ун <i>ів.</i> Ун <i>ів.</i>
			m 237
	v 89 v <i>ib</i> .	LINKIA	m 253
	v w. v ib.	LINTHURIE CASQUE.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v 276	LINUCHE	XI 157
	v ib.	- Unguilata	in ib.
	V 100	LINYPHIA.	v 135
	A ICI	- Triangularis,	₹ ib.
	v ib.	LIOSOMA	111 466
	v ib.	- Sitchœnse	m ib.
- Sexpunctata 1	v ib.	LIOTHEUM	े ▼ 53
	v 213		V 52
34.		- <b>-</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- <b>ग</b> •			Ŧ

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
LIRIOZOA		•	Ħ	173	LITTORINA Albertü?	EX	213
- Caribœa,		•	п	174	- Basteroti	DX.	217
LISPE.			ĮΨ	33	- Castanea. Desh		206
Tentaculata.			.IV	ib.	- Cincta, Quoy,		200
LISSA.			v	438	- Diemensis. Quoy.	TX.	
Chiragra.			•	ib.	- Grateloupi. Desh.		316
LITHACTINIA.			11	36g	- Groenlandica		206
Hibernia.			п	ib.	- Irrorata.		244
LITHOBIUS	•	•	v	31	- Luteola. Quoy		244
Forficatus.	•	•	·	32	- Melanoides, Desh.		212
LITHODENDRON	٠	•	-	355	- Miliaris, Quoy.		208
- Angulosum.	•	•	п	ib.	- Multisulcata, Desh.		
— Cariosum.	•	•		358	- Muricoides, Dech.		212
— Dianthus	•	•		359	— Nebulosa, Desh.		211
— Dichotomum.	•	•		353			205
- Dicholomum.	•	•		357	- Obesa, Sow		307
77	•	•		458	— Peruviana.		243
— Elegans	•	•		•	- Prevostina. Desh.		213
— Gracile	•	•		357	- Pulchra. Sow.		208
— Granulosum.	•	•		458	- Punctata, Desh.		204
- Plicatum	•	•		358	- Pyramidalis. Quoy		210
— Rimeum.	•	•		354	- Squalida. Brod.		203
— Trichotomum.	•	•		358	- Sulcata		207
— Virgineum	•	•		355	— Tricostalis. Desh	IX	311
LITHODES	•	•		433	— Tuberculata	İX	206
— Arctica	•	•	V	ib.	— Vulgaris	IX	205
LITHODOMUS	•	• '	AII	26	- Zig-zag. Desh	IX	214
— Caudigerus .	•	. 1	VII	27	LITUITES	X	256
· <del></del>	•	• • 1	VII	38	LITUOLA	X	282
— Dactylus	•	. 1	VII	26	— Deformis. Lamk	VI	283
- Lithophagus.		. 1	٧II	ib.	- Nautiloidea. Lam.	xı	ib.
LITHOPHAGES.			VΙ	147	LITUOLÉES	X.	277
LITHOPHYTON.			11	<b>50</b> 6	LIVIA	IV	118
LITHOSIA			I۴	189	— Juncorum	IV	1 1 <b>8</b>
· — Pulchella			TV	190	LIVOCENA	•	279
— Quadra			I٧	ib.	— Redmanii	V	ib.
- Rubricollis.		•	IA	ib.	LIVRÉE	TITE	53
LITHOSTROTION.			II	342	LIXUS	17	545
- Floriforme,			Ħ	ib.	— Barbirostris, , .	IA	ib.
			11	343	- Latirostris	IV	542
- Striatum.		•	п	ib.	— Odontalgicus?	ΙV	ib.
LITHOTRIA			v	682	— Sulcirostris	IA	ib.
. — Dorsalis			v	ib.	LOBARIA	VII	664
LITTA.	·		ı٧	616	— Quadriloba	ALL	ib.
— Afra				ib.	LOBOPHYLLIA		355
- Crassicornis.	:		_	617	- Angulosa		355
Erytrocephala				619	— Arantiaca		354
- Vesicatoria.	•		IV	ib.	- Aurea	π	ib:
LITTORINA		•		202	- Carduus	п	357
A	-	•					

	256	I name a man a Managara	
LOBOPHYLLIA Corymbosa.	11 356	LORICARIA Europæa.	ш 179
— Glabrescens	11 ib. 11 ib.	LORICERA	IV 693
		1	tv ib.
— Leucasiana	и 355	LORICULA	11 179
- Lobata	11 ib.	- Loricata	n ib.
- Sinuosa	11 357	LOTTIA	VIE 531
	11 630	- Rudians	viz ib.
- Arborea	11 60 <b>6</b>	— Testudinaria	vii 532
— Aurantiaca	11 633	LOXOCERA	ıv 35
— Conoidea	п 633	— Ichneumonea	17 ib.
— Digitata	11 631	LOXODES	ı 403
— Exos	и 632	- Cucullio	1 404
Palmata	и ib.	— Cucullulus	r 403
- Paucillora	re ib.	- Rostrum.	ı ib.
LOCOGOMPHIA	11 - 32	LUCANIDES	1V 766
LOCUSTA	rv 43g	LUCANUS	IV 771
LOCUSTA	v 370	— Alces	IV 773
— Lilifolia	IV 440	Capreolus	IV ib.
Varia	rv ib.	Caraboides	IV ib.
- Verrucivora	IV ib.	Cervus	IV 772
— Viridissima	IV ib.	Interruptus,	IV 768
LOCUSTAIRES	IV 537	- Rufipes	IV 773
LOLIGO	x1 364	- Serricornis	rv ib.
- Magna	x: 366	- Tenebrioides	IV ib.
— Major	xı ib.	LUCERNARIA	ш 57
Minor	x1 367	- Auricula	ш 59
— Parva	xz 368	— Campanulata	m ib.
- Sagittata. Lamk	x: 365	- Convolvulus .	m ib.
- Sepiola. Lamk	x1 368	- Fascicularis	nı ib.
- Subulata. Lamk	xx ib.	- Octo-radiata	m ib.
- Vulgaris, Lamk	x1 364	- Quadricornis	nı 58
LOLIGOPSIS	xı ib.	LUCIES	m 485
- Peronii, Lamk, .	xı ib.	LUCIFER	v 348
LOMBRINERIES	v 566		v ib.
- d'Orbignyi	v ib.	— Typus	v ib.
- Scolopendra	v ib.	LUCINA	A1 310
LOMECHUSA	rv 668	- Ambigua. Defr.	VI 235
- Bipunctata	rv ib.	- Amphidesmoides	VI 220
— Paradoxa	IV ib.	- Aurantia, Desh.	VI 236
LOMIS	V 407	— Balaustina	AI 310
— Hirta.	v ib.	- Bipartita, Defr.	VI 233
LOPHYRUS	rv 383	— Callosa, Desh.	VI ib.
— Difformis	rv ib.	- Carnaria, Lamk.	VI 227
— Dorsatus	1V ib.	— Carnaria.	VI 200
— Pini.	IV ib.	- Circinaria. Lamk.	VI 230
LORICARIA	II 179	— Circinaria,	VI 235
— Americana.	11 179 11 180	— Columbella, Lamk.	VI 230
— Едүрtiaca	п ів.	- Concentrica. Lamk.	VI 235
— жетриаси	$\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{w}$ .	- Concentrica, Lamk.	443

LUCINA Concentrica	vr 935 i	LUMBRIOUS Terrestris	v	532
- Contorta, Defr	VI 234	— Tubicola	ш	676
- Contorta	VI 225	- Tubifer	ш	ib.
- Digitalis. Lamk	VI 231	LUMBRUS	¥	43 r
- Divaricata	VI 226	- Contrarius	▼	ib.
- Edentula, Lamk	VI 224	- Echinatus	•	43o.
- Fortisiana. Defr.	VI 235	— Girafa	~	ib.
- Gibbosula, Lamk	VI 231	- Longimanus	•	ib.
- Gigantea. Desh	VI ib.	— Spinimanus	v	43r
- Globularis, Lamk.	vi ib.	LUNOT	VI	358
- Jamaicensis, Lamk.	VI 223	LUNULITES	п	200
- Jamaicensis	VI 932	- Conica		301
- Lactea, Lamk,	VI 228	Cretacea	п	ib.
- Lactea	VI 127	— Cuvieri	п	ib.
- Lamellosa	VI 219	— Owenii	и	300
- Lutea. Lamk	VI 231	- Perforatus	11	ib.
- Menardi. Desh	VI 232	- Pinea	11	
- Multi-lamellata. De.	<b>∀1</b> ib.	- Radiata	п	
- Mutabilis, Lamk	VI 224	- Rhomboidalis.	11	
— Mutabilis,	VI 234	- Urceolata	п	
- Pecten. Lamk	VI 230	LUPBA		473
- Pensylvanica. Lam.	V1 223	— Cribraria		476
- Punctata	V1 319	Forceps		ib.
- Radula, Lamk.	VI 225	- Pelagica		475
- Renulata, Lamk.	VI 232	Rubra		476
- Reticulata, Lamk.	VI 227	- Sanguinolenta		ib.
- Reticulate?	VI 228	LUPONIA		574
- Saxorum, Lamk.	VI-234	- Daciylosa	×	ib.
8axorum	VI 230	- Elegans	×	ib.
- Scabra. Lank.	VI 227	LUSIA.	n	72
- Scabra	VI 215	LUTRARIA	VI	.88
- Sinuata. Lamk.	VI 230	- Candida, Lamk.	VI.	92
- Squamosa, Lamk,	VI 228	- Complanata. Lamk.	VI	93
- Sulcata. Lamk.	VI 233	- Compressa. Lamk.	AI	91
_ Tigerina	vi 319	- Cottardi. Payr	AI.	94
- Undata, Lamk.	VI 229	- Crassidens, Lamk,	VI.	ib.
- Undulata	VI 226	- Crassiplica, Lamk.	VI	y3
- Virginea. Desh	VI 234	- Elliptica. Lamk	VI	90
LUISANTE.	VIII 70	- Ensis, Quoy	A1	94
LULAT P	17	- Latissima, Desh.	AI	ib.
LUMBRICUS	v 531	- Lineata?	ΔI	93
THERRICUS.	nı 676	- Papyracea. Lamk.	¥1	ib.
- Armiger	▼ 53 ₂	- Piperata. Lamk	VI.	92
- Cirratus	<b>▼</b> 536	- Plicatella, Lamk.	VI	9- 93
- Echiurus	¥ 534	- Rugosa. Lamk	A1	91
— Edulis	m 469	- Sanna. Bast	AI	94
- Marinus	<b>▼</b> 580	- Solenoides. Lamk.	VI.	90
- Minutus	<b>▼</b> 533	- Solenoides	¥1	ib.

•				-
LUTRARIA Tellinoides.	Lk. vi	92	LYMNBA	VIII 405
LUTRICOLA.	. VI	ib.	- Acuminata. Lamk.	VIII . 4 E I
Compressa.	. •	ib.	- Ampullaces, Rossm.	vm 418
LYCASTIS.	. v	55 r	- Arenularia, Brard.	VIII 424
Brevicornis.	. v	ib.	— Auricularia. Drap.	VIII 411
LYCESTA	. ▼	311	- Auricularia	VIII 416
Farina	. v	ib.	— Castanea	AIII 300
LYCOPERDINA.	. IV	476	- Columna	viii 305
Fasciata	. IV	ib.	- Columnaris. Lamk.	viii 418
— Immaculata	. IV	ib.	Cornea. Brongn	VIII 424
LYCORIS		548	- Cylindrica. Brard.	viii ib.
- Folliculata		55o	- Fabula. Brongn	VIII 423
		ib.	- Gingivata, Goup	VIII 418
- Fulva	. 7	įb.	- Glutinosa, Drap.	VIII 419
— Lobulata		549	— Glutinosa	VIII 418
		55o	- Inflata, Brongn.	VIII 423
- Nubila	. ▼	ib.	— Intermedia, Fér.	VIII 414
- Nuntia		ib.	- Lessoni, Desh.	VIII 417
BJ [	. •	ib.	<ul> <li>Leucostoma, Lamk,</li> </ul>	VIII 414
		549	- Longiscata, Brongn.	VIII 423
- Pulsatoria	•	55 T	— Longiscata	VIII 420
- Rubida	•	55o	- Luteola, Lamk.	VIII 411
LYCO84		145	<ul> <li>Marginata. Mich.</li> </ul>	VIII 416
	. ♥	ib.	- Minuta, Drap	VIII 415
- Saccata	. v	ib.	- Minuta	VIII 419
	. Y	ib.	- Obtusa. Brard, .	VIII 422
LYCTUS	•	53o	- Ovata, Drap	VIII 412
	•	526	- Ovum, Brongn.	VIII 421
- Crenatus		ib.	- Palustris, Drap.	VIII 409
	•	53o	- Palustris, Lamk	VIII 420
- Terebrans		531	- Papyracea. Spix	VIII 416
<b>2</b> 1000,		632	- Peregra, Drap.	VIII 413
	-	633	- Stagnalis. Drap	VIII 408
	. IV	ib. 632	— Stagnalis	
	•	38o	- Succinea, Desh.	VIII 421
- 1		380 ib.	- Symetrica, Brard.	VIII 417
— Beilia	· IA	• • •	- Truncatula,	VIII 421
	•	10. 145	- Ventricosa, Brongn.	VIII 410
LYGÆUS	•	145	- Virginiana, Lamk.	VIII 411
	-	145	- Virginiana	VIII 424
- Hyoscyani		146	- Viridis, Quoy.	VIII 417
77	-	145		VIII 417
a f	•	156	LYMNÆUS	VIII 415
	•	638	771	viii ib.
- Abbreviatum.	. 17	ib.	- Etongatus Fossarius	VIII 416
- Dermestoides.	•	639	- Fragilis.	VIII 231
- Navale		ib.	- 27mgmm	AIII 700
TIEVELU		•••		4-8

LYMNÆUS Speciosus.		· AIII	410	LYROPS	1 <b>v</b> 3	3 ε
LYMNEENS	•	AIII	378	LYSIDICE	<b>▼</b> 5	64
LYMNOREA		11	612	Galathina	▼ 5	65
<del>-</del>		ш	152	- Ninettæ	▼ 5	66
- Mamillosa	•	II	612	- Olympia	▼ 5	65
— Triedra	•	III	152	— Parthenopeia	₹ 5	66
LYNCEUS			183	— Valentina	v 5	65
- Brachyurus		•	ib.	LYSIONASSA	w 3	13
- Sphæricus		v	184	— Costæ	•	ib.
- Trigonellus: .		•	ib.	LYSMATA	w 3	67
LYORHYNCHUS		m	645	- Seticauda	•	iŀ.
- Denticulatus		ш	646	LYSTR4	IV 1	30
- Gracilescens		ш	ib.	— Reticulata.	IV	ib.
- Truncatus		111	ib.	1		

#### M

			_		
MACHILIS	V	22	MACROURITES	-	36 t
— Maritima,	v	24	- Fusiformis	•	ib.
- Polypoda	'▼	23	- Propinquus	▼	377
MACROCEPHALUS	IV	155	— Pseudoscyllarus	V	373
— Cimicoides	IV	ib.	MACTRA	AI	96
MACROCERA	IV	35	MACTRA.	VI	111
- Ichneumonea,	IV	ib.	- Abbreviata, Lamk.	At	104
- Palustris	IV	ib.	- Alba. Lamk	M	ib.
- Reticulata.	IV	ib.	— Albina	VΙ	98
MACROCHELIS	v	77	- Australis, Lamk.	٧ı	101
- Marginatus	V		— Australis	VI	134
- Testudinarius	v	ib.	- Borsii		128
MACROGLOSSUM	TV	231	- Brasiliana, Lamk.	VI.	106
- Fuciforme.	IV	232	- Carinata, Lamk.		98
- Stellatarum	IV		- Castanea, Lamk.		105
MACROPHTALMUS.		466	— Complanata		93
- Emarginatus	V	•	— Corallina?		101
— Incisus	v	٠.,	- Crassa.		153
• • •	v V		- Crassatella, Lamk,		107
Lapidescens					113
	v		— Cygnus?		
MACROPODIA		425	- Deltoides. Lamk		107
— Longirostris	v		— Delumbis. Conrad.		ib.
— Phalangium	v	7-7	- Depressa. Lamk		106
— Tenuirostris		425			108
MACROPUS	▼	421	— Donacia, Lamk		106
- Longipes	V	ib.	- Donacia	Αī	133
- Longirostris	▼	424	- Elegans. Sow	AI	107
- Phalangium	▼	ib.	- Fasciata. Lamk	Δī	101
- Seticornis	V	ib.	- Fragilis	¥ſ	106
MACROSTOMES	ıx	6	Gigantea. Lamk	VI	97

	TABLE	ALP:	HABÉTIQUE.	5	537
MACTRA Glabrata		1			
		101			440
— Glauca.			- Acerosa?		400
-Grandis. Chemp.	. VI	99 ib.	— Acropora?		405
- Helvacea, Chemo		ib.	— Agaricites		376
772		-	— Ampliata		38 I
- Lactea. Poli.	. 71	90	— Ananas		406
- Lactea?		103			<b>43</b> 0
- Lilacea, Lamk,		104	— Angulosa		35 ₇
- Lisor.		106	— Annularis		405
- Listeri?		105	— Antophyllites		353
- Lævis.	. VI	91	- Antophyllum.		346
- Lutraria		103	— Arachnoides		420
- Maculata, Lin.	. 41	90	- Arenosa		435
- Maculosa. Lamk.		102	— Aspera		3 <b>08</b>
971.1 )		100		II	400
	. VI	ib.	· - Astroites		404
- Ovalina, Lamk;		101	— <u>,</u> ,	II .	405
— Papγracea ? .	. VI	93	— Axillaris	п	<b>456</b>
— Pellucida,	. At	92	- Boletiformis	II .	378
- Piperata	• <u>A</u> ī	ib.	— Cactus	п	ib.
- Plicataria. Chemi		102	— Calycularis	H.	348
- Rufa, Lamk.		105	— Capitata	n,	355
- Rufescens. Lamk		102	— Carduus	II :	357
Rugosa	. VI	91	— Cariosa.	n a	45o
Solida. Lin.		104	— Caryophyllites	щ	349
- Solida		103	- Cavernosa	II /	414
- Solidissima.	. At	97	— Cervicornis		449
- Spengleri. Lin.	. At	ib :	— Cespitosa	II ;	353
- Squalida, Lamk.	. VI	105	— Chalcidicum	II :	342
- Straminea. Lamk		100	— Cinerascens	II :	399
- Striata	•	111	— Coalesceus	II I	450
;		112	- Conglomerata	II (	434
- Striatella. Lamk.		98	— Contigua,	II .	379
— Striatula ?	. VI	ib.	— Corymbosa	II .	447
	-	103	- Corymbosa	II .	356
- Stultorum, Lin.	. VI	99	- Crater	II .	398
- Subplicata. Laml		103	— Cristata		35 <i>7</i>
— Tenuis		138		11	378
- Triangularis, Lar	nk. vı	103	— Cucullata	II .	38o
- Trigouella. Lamk		107	— Cyathus,	II .	346
- Truncata	. VI	ib.	- Damicornis	II .	442
- Turgida, Gmel.		102	- Denticulata	II .	413
- Violacea, Chemn		101	- Detrita	II .	406
- Vitræ?	. v1	93	- Divergens		342
MACTRACÉES	· vi	86	- Dædalea		434
MADREPORA		445	— Elephantopus		381
— Abdita		415	- Exesa	II	393
- Abrotanoides.	• 11	448	— Pascicularis	II .	349
					1
					1
					7.

MADREPORA Fascicularis.	п 353	MADREPORA Porpita	11 367
— Fastigiata	zz 355		11 104
- Faveolata	11 418	— Prolifera	n 456
- Flabellum	II 447	Radiata •	и 404
Galaxea	II 418	— Ramea	rr 353
- Gemmarescens	11 457		II 354
— Gervillii,	11 451	- Rosea	n 457
— Glabra	11 445		11 458
— Gyrosa	n 388 l	— Rotulosa	. x 405
- Hirtella	II 455	- Scabrosa	и 399
— Interstincta	II 408	- Seriata	II 450
	11 444	- Siderea	II 418
. — Labyrinthica	zz 386	— Solanderi	11 451
- Lactuca. :	II 377	- Solida	п 434
- Lamellosa	п 399	— Spongio <b>sa?</b> — Stellulata?	II 439
— Laxa	11 448		II 408
— Limbata	II 410	— Truncata	11 320
— —	п 432		11 427 11 360
— Meanarues	11 386		II 428
— Monasteriata	11 440	Umbella	•
	11 412	— Undata	III 404 II 381
— Muricala,	11 417	. 27	II 406
: : :	11 444 11 447	— Uva	II 243
	II 448		11 244
	11 449	- Verrucosa	n 443
	n 450	- Virginea	n 455
- Musicalis?	и 35о	MADREPORITES	rr 421
— Oculata	11 455	— Capernosus	ц ib.
— Organum	п 350	- Cornigerus	II 287
— Ornata	11 450	MAGAS	VII 337
- Palmata	n 446	— Pumilus	vn ib.
— Patella	11 372		VII 346
- Pentagona	11 412	MAGILUS	<b>▼</b> 637
— Phrygia	11 389	- Antiquus. Lamk	<b>▼ 6</b> 39
— Pileus	11 373	— Peronii	v ib.
<del></del>	11 383	MAIA	<b>▼ 433</b>
— Pistillata	11 437	- Cervicornis,	<b>▼</b> 436
- Plantaginea	II 447	— Condyliata	<b>▼</b> 439
— Plantæformis	п 132	— Cristata	<b>▼</b> 436
- Pleiades	11 408	— Heros	<b>▼</b> 439
— Pocillifera	п 448	— Horrida	<b>▼</b> 430
- Porcata	11 407	— Hybrida	¥ 422
- Porites	n 434	— Lunata	₹ 442
	п 435	— Muricata	v <i>ib</i> .
	n 436	— Ovis	v ib.
	nr 438	— Sculpta	<b>▼</b> 436
	11 440	Spini-cincta	▼ 434

TABLE	ALPI	Habétique.	539
MAIA Spinosissima v	435 1	MANTICORA Pallida.	14 675
- Squinado v	ib.	MANTIDES	IV 448
— Taurus v	ib.	MANTIS	IV 449
	642	— Flabellicornis	IV 452
	643	— Gigas	IV 455
— OEneus rv		— Gongyloides	IV 452
	685	— Mendica	ıv ib.
Bivalvis.		— Minuta	IV 407
** * * * * *	585	- Nana.	IV 408
MALLÉACEES VII		- Necydaloides	IV 457
MALLEUS		- Oratoria	IV 450
	9-	— Pagana	IV 407
— Anatious. Lamk. vii — Decurtatus. Lamk. vii	3.	— Pauperata	IV 452
— Normalis, Lamk, vir		— Pectinicornis	IV ib.
— Normalis ▼11		D	IV 10.
- Vulgaris, Lamk VII	٧,	— Præcaria	IV 451
- Vulsellatus, Lamk, vii		Datining	IV 400
	635	- Rengiosa	IV 456
	636	- Siccifolia	IV 453
- Emarginatus IV		- Steumaria.	IV 451
	612	— Tricolor.	1V 401
— Protogæa	ib.	MANTISPA.	IV 406
	541	- Minuta.	IV 407
- Globulus, mr	ib.	- Nana.	17 408
- Mamilla mr	ib.	- Pagana	IV 407
- Varia	ib.	- Pusilla	IV 408
MANICINA u	388	MARGARITA	VII 107
— Areolata 11	ib.	— Sinensis	vii ib.
— Gyrosa 11	ib.	MARGINELLA	x 432
— Pectinata 11		MARGINELLA	VIII 342
MANICIUM	378	— Adansoni. Kien	<b>x</b> 446
Lactuca, 11		— Ampulla. Desh	× 457
	379	Angystoma. Desh.	x 456
Rugosa.		— Aurantia	× 439
	587	— Auriculata	vm 343
	588	- Avellana, Lamk,	x 444
— Cribrosum II		Avenacea, Kien.	x 454
	589	- Bellangeri,	× 443
— Impressum II		- Bifasciata. Lamk	1 x 438
— Marginatum		- Bifasciata	x 446
	569	- Bivaricosa. Lamk.	x 439
— Peziza,	588 ib.	— Bobi	x 445
	58g	— Bullata	x 442
	588	- Carnea. Lamk.	x 450 x 444
	674	— Cingulata.	× 444
	675	- Clandestina, Broce.	× 452
	9,01	Canadania, Divec,	A 404

MARGINELLA Cœrulescens.L.	Ţ	430	MARSUPITES Ornata.		**	675
— Curta, Sow.		448		•		297
- Dactylus, Lamk		442	MASARIS	•		298
- Deutsfera. Lamk.		ib.	- Crabroniformis.	•		323
— Donorani		452	- Vespiformis	•		298
- Eburnea, Lamk.		441	MASSARIUM.	•		<b>6</b> 03
- Elegans, Kien.		450	— Massa	•	11	
- Faba Lamk.		439	• • •	•		21
- Formicula, Lamk		439 441		•		650
- Glabella, Lank.		435	MASTIGOIDES.	•	ш	ib.
- Goodalli, Sow.			Leporis	•		640
— Guttala		449	MASTIGUS.	•	14	
		440	— Palpalis	•		64 I
- Helmantina, Raug.		448	- Spinicornis	•		
- Hordeola, Desli		455	MATUTA	•		478
- Interrupta. Lamk.		446	- Lesueurii	•		479
— Interrupta		459	— Peronii	•	•	
- Labiata, Kien.		447	— Planipes	•	•	
- Lactea. Kien		454	- Victor	•		478
— Lævis. Desh		452	MAZOCRAES	•		599
- Largillieri. Kien		455	— Alosæ	•	ш	•••
- Largillieri		440	MEANDRINA	•		384
- Limbata, Lamk		438	— Agaricites	•	11	390
- Lineata. Lamk	X	445	— Antiqua	•	п	
- 1.ongivaricosa. Lamk.	x	440	- Areolata	•		388
— Marginata	x	ib.	— Asteroides	•	IĽ	390
— Miliacea	x	46o	— Crebriformis.	•	-	386
- Monilis	x	459	— Crispa	•	11	388
- Muscaria. Lamk	x	441	Deluci		11	390
<ul> <li>Nitidula, Desh.</li> </ul>	·x	456	— Detrita			406
<ul> <li>Nubeculata. Lamk.</li> </ul>	x	436	- Dædalea	•	11	387
<ul> <li>Ol væformis, Kien.</li> </ul>	x	449	- Filigrana	•	11	389
- Ovulata, Lamk, .	X	442	- Gyrosa		II	388
— Pallida	x	46o	- Labyriothica		n	386
- Persicula. Lamk	x	444	- Lamellina	•	п	389
- Persicula	x	446	— Lucasiana		и	390
- Quadriplicata.	x	453	- Orbicularis		II	ib.
- Quinqueplicata, Lamk.	x	437	- Pectinata		II	387
- Quinqueplicata.	x	447	— Phrygia		п	389
- Radiata, Lamk,	x	436	- Platygera		п	386
- Rosea, Lamk	x	438	— Reticulata		II	3g1
- Rosea		448	- Sinuosa	•		389
— Sarda		455	- Sæmmeringii.			390
— Strigata		451	— Tenella	•	11	٠.
- Tessellata, Lamk.		446	- Viridis		II	ib.
— Triticea		460	MEANDRINIFORMA.	•	II	407
- Undulata, Desh		45 I	Porcata	•		ìb.
- Zonata. Kien		453	MECOCHIRUS.	•	•	35 ı
MARSUPITES		675	MEDEA.			53

	TABLE	ALP	Habétique.	54 t
MEDEA Arctica	, m	54	MEDUSA Pileus	nı 36
- Constricta		53	— Pocillum	. 111 97
— Dubia	`. m	54	Porpita	111 104
- Rufescens	. 111	53	— Proboscidalis	m 154
MEDUSA	. 111	54	Pulmo	rrc 183
- Equorea	. m	1 3 <b>6</b>	— Purpurata	III 177
— Amaranthea	· m	176	— Radiolata	m ib.
- Andromeda	. 111	173	- Scoresbyi	ņu 53
— Aurita	. 111	175	- Simplex	m 169
- Beroe	. III	51	— Stelligera	III 179
- Cacuminata, .	. III	164	— Surirea	x11 175
	. 111	177	— Tuberculata	m 182
- Campanula	. m	158		m 190
🗕 Capillata	. III	187		III 192
- Campanulata	. 111	160	— Tyrrhena	m 176
— Caravella	• 111	93	— Umbrella	ui 10 <b>5</b>
— Cephea	. 111	187	— Undulat <b>a</b>	m 183
- Cælum-pensile.	. 111	171	— Unguiculata	III 157
- Conifera	. m		- Utriculus	m 94
- Corona	. m	183	— Velella	т 99
— Cruciata	. 11	129	MÉDUSIDES	III 33
- Crucigera	. 111	176		\$11 179
— Cymballaroides.	. 111	158	MEGACHILE	IV 285
- Digitata	. 111	ib.	- Bicornis	1v 286
- Frondosa	. m	173	— Centuncularis	IV ib.
- Fusca	. 111	190	— Conica	. IV 287
— Globularis	. 111	178	— Manicata	1v 286
- Granulata	. 111	176	- Maxillosa	IV 287
— Hemi-sphærica.	. III	162	— Muraria	IV 286
— Hysoscella, .	. 111	190	- Papaveris	rv ib.
- Infundibulum	. m	37	Truncorum	IV 287
	. 111	5 r	MEGALACTIS.	m 432
— Labiata	. m	177	MEGALACTIS.	ш 404
- Lunulata	. m	173	Hemprichii.	m 432
— Marsupialis	. m	131	MEGALODONTES.	ıv 383
— Minima	. m	146	Cephalotes.	ıv ib.
- Mollicina	. m	133	MEGALOTROCHA.	и 56
- Ocellata	. 111	182	— Alba	,xx 57
- Octopus	. 111	173	— Socialis	11 56
	. 111	183	MEGAMERUS	▼ 84
— Palliat <b>a</b>	. m	426	- Geler	v ib.
- Panopyra	. m	157	- Inflatus	v ib.
— Patina	. m	ı 36	- Longipes	v ib.
- Pelagica		157	- Ovalus	v ib•
- Perla	· III	185	MEGAMYRMÆKION	v 144
- Persea		147	- Caudatum	v ib.
- Phosphorea	. m	176	MEGATOMA	IV 724
- Pileata		155	- Serra	IV 725

.

•		·	
MEGATOMA Undata	IV 725	MELANIA Inflata? vm 445	
MELANAMONA····	ATT 200	- Inquinata. Defr viii 439	,
MELANDRIA	ıv 566	— Inquinata 1x 329	)
- Caraboides	tv ib.	- Lactea. Lamk viii 445	
- Serrata	rv ib.	- Lactea VIII 441	
- Variegata	rv ib.	vuu 447	
MELANIA	<b>VIII 42</b> 7	- Lævigata. Lamk vrrt 431	
MELANIA	VIII 257	- Lævissima. Sow VIII 441	
- Amarula. Lamk	VEIT 431	- Lineata. Sow viri 458	
— ⊿marula	VIII 443	- Marginata. Lamk. VIII 445	
- Asperata. Lamk	VIII 429	— Mitra VIII 432	
- Aurita	vin 501	- Moluccensis, Quoy. viri 438	
— Boscii	viii 453	- Moluccensis VIII 437	
- Buccinalis	VIII 291	- Nitida, Lamk, . vizz 447	
- Buccinoidea	VIII 490	- Nupera VIII 491	
_ Cambessedesi	VIII 286	- Papuensis. Quoy vm 439	
	VIII 455	- Punctata, Lamk. , viii 430	
- Canicularis. Lamk.	vm 446	- Rangii. Desh vm 442	
- Carinifera. Lamk.	₩111 433	— Roppii vm 478	
- Celebensis. Quoy.	VIII 438	- Scabra. Fér vIII 443	
Clavula	VIR 486	- Scalaris. Wagn VIII 440	
- Clavus, Lamk	VIII 431	- Semi-decussata, Lam. viii 447	
- Coarctata. Lamk	of a my	- Semi-plicata, Lamk. vrr ib.	
- Cochlearella, Lamk.	VIII 4. 6	— Semi-plicata. VIII 430	
- Corrugata. Lamk.	VIII 430	— Semi-striata, Lamk, viii 456	
- Costata. Quoy.	VIII 437	- Setosa, Swain viii 443	
Costata.	VIII 489	- Setosa VIII 431	
Costellata. Lamk	VIII 444	- Spinulosa, Lamk viri 433	
- Crenulata. Desh	VIII 434	- Stigis VIII 445	
- Curvicosta. Desh	VIII 459	- Subulata, Lamk viii 430	
- Cuvieri. Desh	VIII 458	— Thiarella, Lamk vin 432	
- Decollata, Lamk	VIII 437	- Tirousi. Fér viit 435	
_ Decussata	VIII 202	- Triticea. Fér vm 458	
- Depygis. Say	VIII 441	- Truncata. Lamk viii 429	
Dubia. Lamk	VIII 457	- Truncatula. Lamk. viii 433	
- Erythrostoma	VIII 437	- Trunctata VIII 440	
- Fasciolata. Oliv	VIII 434	- Tuberculata. Wagn. vin ib.	
Faciolata	VIII 437	- Tuberculata VIII 438	
_ Fragilis. Lamk	VIII 457	— Tuberculosa VIII 442	
- Funiculus. Quoy	VIII 436	- Tympanotonos VIII 501	
_ Funiculus	VIII 439	- Uniformis. Quoy viii 439	
Fuscata, Desh	VIII 435	- Variabilis VIII 444	
_ Granifera. Lamk.	viii 433	- Virgulata. Fér. viii 437	
Heddingtonensis.		MÉLANIENS viii 425	
Sow	VIII 450	MELANOPSIS VIII 487	
Helvetica. Michel.	VIII 442	- Acicularis. Fér VIII 494	
Hordacea. Lamk	VIII 446	— Affinis VIII 492	
Hordacea	VIII 290	- Ancillaroides. Desh. VIII 497	

### TABLE ALPHABÉTIQUE.

			-		•
MELANOPSIS Aire	AIII	500	MELICERTUM Penicillatum.	m	160
— Audebarti	AIII	495	- Pusillum	Ħ	ib.
- Bouei, Fér	AIII	496	MELIPONA	IV	271
- Brevis	AIII	497	- Amalthea	IV	272
- Buccinoidea	VIII	292	- Favosa	IV	ib.
	VIII	490	- Pallida	£4	273
- Carinata, Sow		498	— Postica	IV	7.
Cariosa, Desh	· VIII	494	— Rufierus	IA	272
— Chemnitzii		193	MELITÆA		470
- Costata. Fér		480			147
- Costala		494	- Coccinea		473
- Dufourei. Fér		493	- Ochracea		472
— Dufourei		492	— Purpurea		147
		499	- Retifera		472
- Dufrenii. Desh.		498	- Rissoi		473
- Esperi. Fér		493	- Textiformis	,11	
- Flaminea		501	MELITTA		311
- Fusiformis		49 r	- Palmata	v	
- Lævigata, Lamk, .		490	- Succinctus	-	204
- Martinii. Fér		495	MELITURGA.		278
- Martinii.		493	MELLINUS		332
- Neritiformis. Desh.		492	. — Quinquecinctus	IV	
- Nodosa. Fér		491	MELO.		376
- Obtusa. Desh.		497	— Diadema	ī	
- Parkinsoni. Desh.	AIII		- Indicus.		379
- Prærosa.		490	MELOCRINITES		67.1
- Semi-granulosa.	****	490	— Gibbosus	II	•
Desh	VIII	49 I	- Hieroglyphicus.	11	
- Spinosa		5or	- Lævis.	11	
- Subulatus.		495	MELOE.		617
MELASIS.		657	- Afer.		616
— Elateroides.		656	- Antherinus.		605
- Flabellicornis.		657	- Himaculatus		611
MELASOMES.		584	- Cichorii		614
MELEAGRINA		105	— Majalis.		618
- Albina, Lamk.	-	107	- Monoceros.		605
- Margaritifera. Lamk.	AII	ib.	- Proscarabæus.		612
MELIA	•	469	- Schæfferi.		616
— Quadridentata	v	ib.	MELOLONTHA.		759
MELICERTA	11	63	MELOLONTHA.		496
MELICERTA	11	20	— Abdominalis		758
- Campanula,		158	- Bombylius.		ib.
— Digitale		ib.	•/ .	IV	
- Seticauda.		367	- Crinita.		757
MELICERTUM		150	— Fullo		760
— Campanula	111	ib.	— Hirta		758
— Campanula		158	- Horticola ?		760
- Campanulatum.		159	- Punctala		762
Campanaiacim	141		A microsite	- *	, ~-

MELOLONTHA Serratulæ.	IV 758 ]	MESENTERIPORA	n 260
— Solsticialis	IV 760	Scobinula,	11 ib.
— Ursus	IV 757	MESODESMA.	VI 131
- Villosa.	IV 760	- Chemnitzii. Desh.	vr 133
— Villosa	IV ib.	- Cornea, Desh.	VI 134
MELONGENA.	IX 510	- Cuncata. Desh.	vi ib.
- Fasciata	IX ib.	— Cycladea. Desh.	VI ib.
	- 1	— Diemenii	VI 134
MELONIA.	XI 292	- Donacia, Desh.	VI 133
- Spærica. Lamk.	xt ib.	— Donacilla Desh	vi ib.
- Sphæroidea, Lamk.	xt ib.	- Erycinea, Desh	vi 134
MELOPHAGUS.	IV 15	— Gaimardi	V1 134
Ovinus,	14 16	Glabrata, Desh.	VI 133
MÉLYRIDES.	1V 637	· · · ·	vi 133
MELYRIS	rv 643		
- Ater	IV 644	- Striata. Desh	
- Oblongus	IV ib.	MESONEMA	11 135
— Viridis	17 ib.	- Abbreviata	ш <i>ib</i> .
MEMBRACIS	IV 129	- Cœlum-pensile	III ib.
— Corputa	ıv ib.	- Cærmescens	nt ib.
— Genistæ	IV 130	— Dubium	ш 136
- Spinosa	IV ib.	2/240104401/24411	ти 135
MEMBRANIPORA	11 254	METHOCA. Fornicaria.	1v 3:6
— Antiqua	11 ib.		ıv ib.
— Anuqua	и 253	METOPIDIA	16 31
- Bipunctata	п ів.	METRIDIUM	111 404
	п 251	- Plumosum	m 407
— Reticulum	11 225		111 429
— Unicornis		MICIPPE	v 440
MENÆTHIA	v 44,2	- Cristata	v 436
Monoceros	v ib.	— Platipes	v 441
MENIPEA	п 192	MICRASTER	щ 337
Cirrata	n ib.	- Acuminatus	m ib.
— Flabellum	и 193	- Amygdala	m ib.
- Floccosa	11 ib.	- Amygdala	m 344
— Hyalea	п 131	- Bucardium	zu 337
— Hyalea	и 193	- Bufo	m ib.
MENTULA	v 535	— Bufo	111 331
- Cucurbitacea	v ib.	— Canaliferus	m 337
- Marina	v 529	- Canaliferus	III 327
	v 533	Cor-anguinum	m 337
MERTENSIA	xx 37	- Cor-anguinum	111 329
— Elliptica	m ib.	- Cor-testudinarium.	ти 337
— Ovum.	m ib.	- Cor-testudinarium.	III 329
— Ovum — Scoresbyi	m 35	- Gibbus	m 337
MERULINA	и 38 г	— Gibbus	m 331
- Ampliata	n ib.	— Goldfusii	m 337
MERYX	IV 527	- Prunella,	m ib.
- Rugosa	rv ib.	- Prunella	m 331

TABL	Æ	ALP:	habétique.	5	45
MICRASTER. Suborbicularis, 1	m	337	MILLEPORA Conifera.	**	318
	II	20			310
MICROGLEMA	ı	379			312
- Monadina	I	ib.			308
- Volvocina	1	ib.	— Dispar.		310
MICROMMATA	¥	137	- Dumetosa,		318
— Argelas	¥	z 38			310
— Smaragdina	•	ib.	Fascialis		267
	(V	32			311
	m :	529	- Foliacea.		265
	II	ib.	- Gibberti	п :	31 z
	IÌ	328	Informis	II	ib.
	II	ib.	— Lichenoides	EE :	277
		45ı		II :	242
		6rr		II A	452
	II	ib.		n :	310
	11	ib.		II	ib.
	IA	47		n :	307
	(V	ib.	— Muricata	u l	447
	(A	ib.		u :	310
	(A	ib.		nt 3	312
	(A)	ib.			ib.
	٧	43			310
		572			311
		286			310
		289			313
		290 J			31 I
- · · · · ·		289 °			313
		290			276
		307			275
		323			250
		313			309
		267			310
41 1 1		308			307
		307			438
		310   308			268
		267			267
n.i! 1	п	<i>ib</i> .			308
0.1		312			277
<b>A</b> 11 .		312			309
		322			242
O'.		310			24 <b>4</b> 305
0.11.1		276			287
@		267		II :	
01		307		п	
A		310			428
#		444		n .	ib.
TOME XI.	_	- <b></b>			••
TOMB ALL			35		

		1	
MISSULENA	V 148	MITRA Coronata	x 300
— Octataria	V 149	- Corrugata, Lamk,	x 314
MITHRAX	<b>▼</b> 439	- Costellaris. Lamk.	x 315
— Aculeatus	v 435	- Costellaris	x 317
— Herbstü	v 437	- Costulata, Desh.	x 365
— Hispidus	¥ 435	- Crassidens. Desh	<b>x</b> 367
— Sculptus	v 436	— Crassidens	x 365
— Spinicinctus	¥ 435	- Crebricosta. Lamk,	x 357
— Špinosissimus., .	v ib.	— Crenifera, Lamk.	# 311
MITRA	x 295	— Crenulata, Lamk,	¥ 338
<b>MITR</b> A	11 374	Crocata. Lamk	x 307
— Acuminata	x 352	— Cucumerina, Lamk,	¥ 332
— Adusta. Lamk	x 306	Cupressina, Brocc,	x 364
— Adusta	x 3o4	- Dactylus, Lamk, .	¥ 327
	x 347	— Defrancii ≥	x 334
- Ambigua. Swain	x 346	- Dermestina, Lamk,	x 340
- Amphorella. Lamk,	x 330	- Dufresnei, Bast.	x 36o
- Archiepiscopalis. La,	x 3o3	- Ebenus, Lamk, .	x 334
- Arenosa. Lamk.	x 338	- Elongata, Lamk.	x 35g
- Arenosa	x 334	- Episcopalis, Lamk,	X 297
- Aurantiaca. Lamk.	x 33o	- · Episcopalis.	x 360
- Bacillum, Lamk, .	x 338	- Exasperata. Desh.	x 344
- Bicolor. Swain	x 354	- Fasciata	x 308
- Bifasciata	x 319	- Fenestrata, Lamk.	x 328
- Brongnartii. Desh.	x 361	- Ferruginea. Lamk.	x 305
— Buccinata	x 348	— Ferruginea	x 342
- Caffra. Lamk	x 318	- Ficulina, Lamk	x 336
— Cancellina, Lamk.	x 358	- Filosa. Lamk.	x 321
— Cardinalis. Lamk.	x 301	- Filosa.	x ib.
Cardinalia	x 343	- Fissurata. Lamk.	x 322
— Carnea, Lamk.	x 324	- Fissurata	x 353
— Casta. Lamk	x 308	- Fraga. Quoy.	x 349
— Casta	x 353	- Fusellina. Lamk	x 35g
- Chilensis, Gray.	x 341	- Fusiformis. Brocc.	x 361
- Cinctella, Lamk.	x 317	- Glabra, Swain,	x 348
Cinaulata	x ib.	- Granatina, Lamk.	x 310
- Cinguiata	x 360	- Graniformis, Lamk	x 359
— Clavalus. Lamk.	x 338	- Granulifera, Lamk,	x 340
- Goffea	x 347	- Granulosa. Lamk.	x 307
— Columbelliformis	x 35 t	- Harpæformis. Lam.	x 334
- Conica. Desh.	x 355		x 315
— Conovula.	x 353	— Hybrida	x 344
the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	x 342	- Ignea. Wood	x 344 x 334
— Contracta. Swain.	1	— Incognita — Intermedia	
- Conularis, Lamk			x 315
- Conulus, Lamk,	x 329	- Isabella. Swain.	x 343
— Cornicularis, Lamk.	x 322	— Isabella.	x 362
— Cornicularis	x 298	- Labratula, Lamk,	x 358
- Coronata. Lamk	x 331	— Labratula	x 366

		TAPLE	<b>ALP</b>	habėtiqu <b>s.</b>	\$47
M	HTRA Labrosa. Desi	h. x	365	MITRA Plicaria. Lamk.	¥ <b>73</b> 13
	- Lactea, Lamk	. x	322'	- Plicatella, Lamk.	x 357
	— Lajoyi. Desh.	, x	368	- Plicatula. Brocc.	x 363
	- Lamarckii. Desh.	, x	342	- Plumbea. Lamk.	¥ 339
	— Lamarckii	, 1	303	- Plumbea.	x 334
	Larva. Lamk	. ¥	339	- Polonica	u 374
	- Limbifera Lamk.	. x	329	- Pontificalis. Lamk.	x 300
	— Litterata. Lamk.		339	- Punctata. Swain.	x 354
	- Litterata		269	- Puncticulata. Lam.	x 300
	- Lutea. Quoy	, ×	35 t	- Pyramidella, Brocc.	x 364
	- Lutescens, Lamk.	, x	323	- Quoyi. Desh.	x 348
	- Lyrata		317	— Quori	x 326
	- Marginata. Lam	k, x	357	- Radiata.	x 332
	Marmorata.		3 <b>5</b> 5	- Raricosta, Lamk,	x 358
	- Matronalis	. 1	308	- Raricosta	x 36o
	- Melania	, x	349		x 366
	- Melaniana, Lam	k. x	326	- Regina, Swain.	¥ 345
	- Melongene.		316	- Regina , ,	x 312
			318	- Retusa. Lamk.	x 336
	- Microzonias. Lam	k. x	336	- Rigida	x 335
	- Microzonias	. x	35o	- Rosea	x 344
	- Millepora. Lam	k, x	3от	- Sanguinolenta, Lam.	x 305
	- Mixta, Lamk.	, x	358	- Sanguisuga. Lank,	x 319
	- Monodonta, Lam	k, x	357	- Savignyi, Payr.	z šão
	- Muriculata. Lam	k. x	333	- Scabriuscula, Lamk.	<b>x</b> 310
	- Mutica, Lamk,	, x	359	- Scabriuscula	¥ 302
	- Nexilis. Lamk,	. x	309	- Schroeteri	X 298
	→ Nexilis		321	— Scrobi <b>gulata. Brocc.</b>	x 362
	- Nigra	. x	326	- Scutulata, Lamk.	x 327
	, .		349	- Scutulata	x 33r
	- Nitens. Kien		347	- Semi-fasmata, Lam.	¥ 335
	- Nucleola. Lamk.	. x	337	- Serpentine. Lamk,	x 312
	- Obliquata. Lamk.	. x	339	- Sphærulata	x 310
	- Obliquata. Desh.		367	- Stigmataria, Lamk,	x 320
	Olivaria. Lauk.	. x	309	- Striatula, Lamk.	x 323
	- Olivæformis Kie	n. x	3,53	- Striatula, Brocc.	x 563
	- Oniscina. Lamk.	. x	340	- Subdivisa	x 316
	- Papalis. Lamk.		299	- Subplicata, Desh.	x 366
	- Parisiensis. Desh.		368	- Subulaia, Lamk,	x 324
	- Patriarchalis, Lan	B. X	332	- Sulcata	x 396
•	- Patriarchalis		349	- Tabanula. Lamk.	x 341
	- Paupercula, Lam		33r	- Terebellum, Lank,	x 35g
	- Paupercula	. x	336	- Terebralis. Larak.	x 306
	- Pediculus. Lamk.	. x	341	— Tessellata	x 323
	- Peronii. Lamk.		339	- Texturata, Lamk.	x 328
	- Peronii	. x	33o	- Tæniata, Lamk.	x 312
	- Pica		33 r	— Tæniata.	x 345
	- Pisolipa. Lamk,		340	- Torulosa, Lamk,	x 333
	92		-		

35.

-					
MITRA Torulosa		338	MODIOLA Gibbosa, Sow.	vit	33
<u> </u>	x x	345	- Guyanensis. Lamk.	VII	20
→ Tringa. Lamk		325	- Guyanensis	AIL	34
- Unifascialis	x	337	- Hastata, Desh	AII	'3 r
- Vanikorensis. Quo.		356	- Hillana, Sow	VII	33
- Versicolor. Marty.		304	- Lithophaga. Lamk.	AII	26
- Versicolor		302	- Lithophagites. Lam.	AII	20
- Vittata		318	- Lævigata. Quoy	AIE	28
- Vulpecula, Lamk.	×	ib.	- Microptera. Desh.	AII	97
— Vulpecula		317	- Papuana. Lamk	AII	17
— Zebra		332	— Papuana	AII	29
		436	- Papyracea. Desh	VII	33
- Ziervogeliana.		409	— Pectinata. Lamk.	ATT	30
— Zonalis		319	- Pectiniformis, Des.	AIE	31
- Zonata, Swain,		352	— Picta, Lamk	AII	21
	~	62	- Plicata, Lamk.	VII	25
D!4	v	ib.	Sow	VII	34
— Parassie	Ÿ	68	- Plicatula, Lamk.	VII	22
v	m		- Profunda. Desh	VII	32
MNEMIA		44 45	- Pulex. Lamk	VII	20
27 1 1"	III	ib.	— Purpurata, Lamk.	AII	22
— Kunin		ib.	- Securis. Lamk.	AII	ib.
- Schweiggeri.	ш	ib.	— Solenoides. Lamk.	AII	_
BEREIN COURSE	ш	22	→ Semen. Lamk.	AII	29 26
	ш	32	— Semi-fusca. Lamk.	AII	20
<del></del>	III		— Semi-nuda, Desh.		32
• •	ш	15	— Semi-nuda, Desn. — Silicula, Lamk, .	VII	32 25
MODIOLA	AII	31	— Silicula?	AII	
— Acuminata. Desh. — Adriatica. Lamk	AII		— Spathulata, Desh.	VII	2 I 30
- Adriauca. Lank  - Albicosta. Lank	VII	20	— Spathulata, Desh  — Subcarinata, Lamk.	AII	
	AII	19	- Sulcata. Lamk.	AII	29
— Angularis, Desh	VII	31 32	- Suicata. Lamk	VII	30
- Argentina. Desh	AII		Transina Jamk		
- Attenuata. Desh	AII	28	— Trapezina. Lamk,	AII	24 18
- Barbata, Lamk, .	AII	22	- Tulipa, Lamk	AII	
— Barbata	AII	20	- Tulipea, Lamk	AII	29
a North	AII	29	— Vagina. Lamk	AII	20
— Caudigera. Lamk.	VII	27	MOERA.		312 ib.
— Caudigera	AII	39	- Grossimana	•	10. 238
Cinnamomea. Lam.	AII	25	MOLLIA		
— Cinnamomea	AII	28	MOLLUSQUES	VII	
	VII	32	MOLORCHUS		512
- Cordata, Lamk, .	LII	29	- Dimidiathus	I♥	ib.
- Cuneata. Sow	VII	34	MOLPADIA		439
— Cuneata	ALL	33	— Holothurioides	ш	ib.
- Discors. Lamk	AII	23	Musculus	III	_ib.
- Discrepans. Lamk.	AIL	ib.	MOLURIS		590
- Elegans?	AII	52	— Brunnea		591
— Fusca, Gmel	AII	28	Interrupta	[1A	ib.

TABLE ALPHABÉTIQUE.	549
•	
MOLURIS Striata 1V 590 MONOCULUS Telemus, . VI	1 416
MONAS	L IJI
	E 180
— Bulla 1 397 — Articulata	K 179
	K 177
— Punctum 1 376 — Bicolor, Lawk r	K 171
— Ocellus 1 373 — Canaliculata. Lam. 11	x 181
— Pulvisculus 1 394 — Canalifera, Lamk, 12	K 177
- Punctum 1 372 - Carchedonius. La. r.	K 175
	x 180
	x 174
MONOCELIS III 600 — Couturii II	x 154
	x 174
	x 179
	x 182
	x 174
	x 155
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	x 178
	x 182
	x 196
	x 183
	x 181
	x 180
	x 175
	x 184
	x 182
	X 172
	x 173
	x 183
	x 173
	x 149
- Lugubre. Sow. x 121 - Punctulata, Lamk.	181 X
	x 183
	E 176
	E 181
	ız ib.
	x 176
	IX 182
	x 180
	IX 148
- Argulus V 207 - Undata	-
	IX 175
	IX 177 IV 330
	11 32 11 46
- V 209 MONOLARIS	II 40
51	11 373
	и <i>і</i> в.
— Salmoneus v 209! — Patella	11 W.

MONOPLAX ix6:	201	MONTE IN A TONE Comment all a	•	94-
CARTINGTONIC	ii.	MONTLIVALTIA Caryophyllate — Guettardi		
MONOPTIGMA: x 5			II	•
MONOPYXIS.		MONUR⊿	II	20
Geniculata.		MOPSEA		475
MONOSTEREA. III 6		- Dichotoma	II	ib.
MONOSTOMA III 6		- Encrinula	II.	476
		— Verticillata	II	ıb.
- Bijugum m 6				608
- Caryophyllinum III 6		— Aculeata	IA	609
- Cochleariforme In 6	24		iv	ib.
— Conicum mr 6	25		iv	610
- Crenulatum mr 6	24	— Humeralis	İ٧	ib.
- Ellipticum rer 6			IA	6o8
	ib.	MORIO	IV	689
- Foliaceum III	ib.	<b>~</b>	I¥	ib.
- Gracile		- Monilicornis	IV	ib.
- Lineare mr 6	25	MOSCHATA	ш	424
Ocreatum ni 6				425
- Verrucosum mi	ib.		IA	44
- Verrucosum III 6	- 1	- Bicinctus.	IA	ib.
MONOSTYLA 1 4		— Mutabilis	IA	46
	-			455
- Cornuta,		MULLERIA		5y6
MONOTROQUES.	10			448
	ib.	_ ₹· •		• • •
	ib.			455
				456
■ONTASTREA				455
			III	ib.
				456
	- 1			455
		MUREX.	ΙX	577
··		- Acanthopterus. Lamk.		
- Folium n 3			1X	6o5
— Guettardi nt 3			ΙX	60
→ Knorii n 3	94			595
— Lobata п 3		- Aculeatus. Lamk	IX.	575
- Meandrina		- Acuminatus	ΙX	3ģo
- Microcosmos n 3	93		IX	118
→ Mollii		- Adustus, Lamk	IX	573
- Polygonata m 3	93	- Afer	IX	458
MONTIPORA n 3	82	- Africanus	I	97
	ib.	- Alatus	ΙX	363
	ib.	— Aluco	IX	287
- Rosacea II &	41			290
- Spumosa II &	40			288
Tuberculosa n 4		Angularis. Lamk		595
Verrucosa II 3	82			328
MONTLIVALTIA n 3	69 L		IX	588

TAI	LE ALI	PHABÉTIQUE.	551
MUREK Anguliferus	1x 6o3		1x 508
- Angustus	1x 465	- Cataphractus	IX 367
— Ansatus?	IX 445	· ·	IX 614
— Antiquus	IX 447	- Caudatus	1x 634
	1x 463	- Ceramicus	ıx 381
	1x 501		1x 575
— Anus	ıx 636	- Cichoreum	rx 583
— Aporrhais	1x 672		1x 597
— Aranea	1x 604	— Cingulatus	1x 618
— Argus	IX 629	- Cinguliferus. Lamk.	1x 597
— Aruanus	IX 449		ıx 639
— Asper	IX 296	- Clathratus, Lamk	1x 617
	1x 301	- Clava	1x 307
	IX 616	- Clavator	1x 635
— Asperrimus, Lamk.	1x, 576		1x 346
— Atratus	IX 304	- Clavus	rx 579
— Australis	rx 355	- Cochlidium	EX 453
	nx 535	- Colubrinus, Lamk.	ıx 619
- Axicornis. Lamk .	rx 574	- Columbarium	1x 392
— Babylonius	ıx 350	- Colus	IX 443
- Bartoniensis	IX 722		IX 597
— Bicarinatus	rx 355	- Concatenatus, Lamk.	rx 599
- Bicolor	1x 611	- Conditus	rx 543
— Blainvillei	1X 614	- Consul.	x 63
- Brandaris. Lin	ıx 563	- Contabulatus, Lamk.	rx 616
— Brandaris	IX 568	- Contrarius	1x 463
	ıx 595	- Conulus	x 176
	x 65	- Corneus	IX 450
- Brasiliensis	nx 603	- Cornutus. Lin	IX 562
- Brassica. Lamk.	1x 581	- Corona	ıx 453
- Brevi-frons. Lamk.	IX 573	- Coronatus	IX 291
- Brevi-spina. Lamk.	ıx 567	- Costatus. Gmel	1x 603
- Brevi-spina	1x 602	- Costatus	1x 588
— Bufonius	IX 546	Contribute York	1x 629
	IX 482	- Costularis. Lamk Crassilabris.	rx 594
- Calcaratus	IX 517	1	1X 100 1X 564
<ul> <li>Calcitrapa. Lamk.</li> <li>Calcitrapoides. Lamk.</li> </ul>	nx 573	— Crassi-spina. Lamk. — Crassi-spina.	1x 504 1x 606
- Canaliculatus.	1X 505		1x 547
— Cancellinus.	1x 505	- Craticulatus.	1X 347
— cancennus	IX 647		1X 300
— Caudilatus.	IX 547	:	1X 437
— Cananaia	IX 343	Crienatus Ismi	IX 010

1X 579 1X 38

1x 576 1x 506

1X 449 VIII 494

- Carinatus. .

– Cariosus. .

- Capensis.
- Capensis.
- Capitellum.
- Capucinus. Lamk.
- Carica.

x 596 1x 617

1x 616

1x 641

IX 627

Crispatus. Lamk. Crispus. Lamk. Cristatus. Brocc.

Cristatus.

Cutaceus.

name of the House	
	MUREX Gibbosus IX 362
— Decussatus 1x 580	$ \mathbf{x}$ 615
nx 593	— Gibbulus IX 454
— Deformis IX 481	— Glomus 1x 478
— Defossus? IX 500	- Granarius. Lamk x 599
— Dentatus IX 378	- Granulatus IX 289
- Despectus IX 448	
— —	·
- Distinctus. Jan et Crist. 1x 612	
- Dolarium. Lamk IX 641	— Gyrinus 12 541
— Ducalis IX 581	— x 549
- Ebeninus IX 287	- Haustellum. Lin IX 568
- Echinatus IX 346	- Hemi-tripterus, Lamk, xx 579
- Elegans. Beck. IX 612	- Hexagonus, Lamk, 1x 585
- Elegans, IX 569	— Hexagonus 1x 328
- Elongatus, Lamk IX 571	- Hippocastanum, ix 507
- Endivia. Lamk. 1x 583	$  \cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ 65
- Erinaceus. Lin IX 5q1	x 105
- Erinaceus IX 598	x iii
Protestament 700	- Histrix x 65
- Erythrostomus. Swain. IX 610	7.85
	Parridus
— Exortus? IX 370	— Imperialis. Swain. IX 611
- Femorale IX 632	T
- Fenestratus, Chemn x 597	
— Ferrugo IX 588	- Inflatus. Lamk IX 570
- Ficulneus IX 482	— Infundibulum IX 386
- Ficus 1x 511	— Innexus? IX 370
x 518	— Interruptus x 367
- Fimbriatus. Lamk. rx 599	— Islandicus IX 450
— Fiscellum x 83	— Jatonus x 580
	— Javanus xx 353
	— — x 356
	- Labiosus IX 596
— — IX 321   — Foliaceus IX 578	— Lacerus? x 73
	- Laciniatus 1x 591
— ns 591	— Lævigatus 1x 480
- Foliatus. Gmel 1x 605	- Lamellosus, Lamk. 1x 59i
— Forceps IX 466	— Lampas 1x 625
- Formosus IX 567	— Lancea
- Fornicatus 1x 449	— Larva
— Fossilis? 1x 481	
- Frondosus, Lamk, IX 617	
- Fucus x 71	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
**	T
— Fusus IX 292 — Fusus IX 655	— Lima x 99
	— Linealus IX 476
	— Lingua IX 580
	— Lingua-bovis 1x 613
- Gibbosus, Lamk Ix 580	- Litteratus IX 303

~		•
-	•	•
.,	.,	

### TABLE ALPHABÉTIQUE.

***	NU AUC	HERRIIQUE.	000
MUREX Longævus. ! .	ıx 480	MUREX Olearium	1x 628
— Longicaudus	IX 444	- Palma-rosæ. Lamk.	IX 572
— Longissimus	IX 443	- Palma-rosæ	1X 607
— Lotorium ,	rx 631	— Parthenopus	1x 629
- Lyratus. Lamk	ıx 598		1x 63o
- Lyratus	IX 478	— Perronii	IX 348
- Macroptera. Desh.	IX 606	Peruvianus	ıx 591
— Maculosus	1x 63g		1x 618
- Magellanicus. Lamk.	rx 589	- Perversus	IX 506
- Magellanicus	1X 501	- Phyllopterus. Lamk,	EX 577
	IX 619	- Phyllopterus	IX 579
	rx 638		IX 606
— Mancinella	x 69	- Pictus	1X 310
- Maroccensis	rx 45g	— Pileare	1x 629
- Maurus	IX 473	- Pinnatus, Wood.	1x 605
- Melanomathos, Gmel.	1x 584	- Plicatus	x 83
- Melongena	1x 509	- Polygonulus, Lamk,	IX 594
- Melonulus, Lamk.	1x 589	— Polygonus	x 385
— Messorius. Sow	IX 602		1x 454
- Microphyllus, Lamk.	1x 575	— Polyzonalis.	12 543
— Miliaris	1x 595	- Pomum	IX 576
— Minax	1X 481	- Porrectus	IX 48 s
	1x 346	- Princeps. Brod.	1x 60g
	1x 363	- Pugilinus	nx 508
•	1x 285	- Pulchellus, Lamk.	1x 600
— Moluccanus	1x 576	— Pungens	1x 620
- Monodon. Sow	1x 604		1x 578
— Morio	IX 451		1x 595
- Motacilla, Chemn.	1x 569	1	1x 605
— Motacilla	IX 602	D	1x 45g
— Mulus	IX 638	- Puno. - Pyraster. Lamk	1x 618
— Massa	1x 384	— Pyrum.	1x 633
Ivassa	IX 624		IX 636
— Nerei — Neritoideus	1x 524		
		- Radix, Gmel	
<del></del>	x 47	— Radula	IX 584
	x 70		IX 293
	x 94	— Ramosus	IX 570
— Nexilis.	IX 527		IX 576
— Nicobaricus	IX 445	= = :::	IX 581
— Nigrescens	IX 602		1x 615
— Nodularius	1x 648	— Rana	1X 545
— Nodulosus	IX 288	— Rapa	IX 515
- Nodulus	1x 389	— Raphanus	IX 454
— Noe	1X 480	— Rapiformis	IX 514
— Obeliscus	1X 289		IX 516
Occa. Sow	1x 601	— Rari-spina	rx 567
- Octogonus. Quoy	1x 608	— Rari-spina	rx 565
Olearium	IX 540	- Rectirostrum	1x 602

MURKE Regius. Wood	1x 610	- serm mer Christulus Tamb	- 6.9
- · · · ·	1x 54:	MUREX Striatulus, Lamk.	Ex 618
— Reticularis,		- Strigilatus	x 249
	1x 548	- Struthio-cameli	IX 534
	1x 646	- Subangulatus. Lamk.	IX 618
- Reticulosus, Lamk,	1x 619	- Subcarinatus. Lamk.	x 598
— Ricinus	x 49	- Sulcatus	IX 285
— Rigidus	rx 389	— Suspensus	x 418
— Rosarium?	rx 589	— Syracusanus	IX 456
- Rostratus, Lamk	EX 457	— Tarentinus. Lamk.	rx 593
— Rubecula,	EX 640	- Tenui rostrum, Lamk.	IX 569
— Rubescens	IX 573	- Tenui-spina. Lamk.	ıx 566
— Rufus. Lamk	IX 574	— Terebreila	1x 293
- Rugosus	X III	— Ternatanus	IX 514
- Sacellum	IX 524	- Tetrapterus	rx 614
	x 73	— Textiliosus. Lamk.	1x 619
- Salebrosus, King.	IX 613	- Tornatus	EX 350
- Salmo	IX 438	<del>-</del>	1x 356
- Saulii. Sow	IX 607	- Torosus. Lamk	1x 598
- Saulii	IX 572	- Torrefactus	IX 576
- Saxatilis, Lamk	1X 582	— Torularius, Lamk.	tx 620
— Saxatilis	rx 573	— Torulosus	rx 306
	1x 583	— Trapezium,	IX 433
Scaber. Lamk	IX 593	— Trialatus	IX 578
- Scaber	1x 3o4	— Tribulus	rx 564
— Scabriculus	1x 405		1x 566
- Scalarinus	IX 612		1X 600
Scalaroides	ıx ib.	- Tri-carinatus. Lamk.	rx 616
— Scolopax, Dillw	1x 600	- Trigonularis. Lamk.	rx 579
— Scolopax	ıx 565	- Trigonulus. Lamk.	ıx 581
- Scolymus	1x 376	— Tripteroides. Lamk.	1x 6:5
- Scorpio, Lin	1x 585	— Tripteroides	IX 578
- Scorpio	ıx 582	- Tripterus, Born	ıx ib.
- Scrobiculator	IX 627	<u> </u>	x 606
- Semi-granosus	IX 295		IX 6:5
- Senegalensis	ıx 588	— Tripus	1x 634
	ıx 613	- Triqueter. Born	IX 580
- Senticosus	1X 406	— Tritonis	IX 541
- Serratus	1X 310	<b>– –</b>	1x 624
- Sexdentatus?	ıx 500	— Tritonium	ıx 625
— Similis	nx 570	— Tuba	IX 507
- Sinensis	IX 289	- Tubercularis	IX 549
	IX 293	- Tubifer, Lamk.	IX 620
	1x 310	— Tubifer	rx 615
- Sordidus	1X 302	— Tulipa,	IX 432
- Spengleri	IX 627	— Tulipa	тх 360
- Spinosus	1x 546	- Uncinarius. Lamk.	IX 579
— Špirillus	1x 513	— Uncinatus	ıx 315
— Stramineus	EX. 534	- Undatus.	IX 446

•	TABLE	ALPI	HABÉTIQUE.	!	555
MUREX. Undatus	. x	67	MUSCA Lateralis	Ι¥	29
- Paginatus		464	— Morio.	IV	71
— Varicosus		477	- Mutabilis	IV	46
— Variegatus, .		468	- Nebulosa	IV	31
- Verrucosus		455	- Nemorum	IA	42
- Versicolor	. · IX	469	— Oleæ	IV	34
- Vertagus	. IX	297	— Pellucens	IV	42
- Vespertilio	. IX	508	— Pluvialis	IV	3 <b>3</b>
- Viperinus	. 1X	648	Rotundata	IV	3о
- Virgo		35o	- Rufipes	IV	35
- Vitulinus, Lamk	. IX	595	— Scolopacea	IA	82
- Vitulinus	. IX	613	` — Scybalaria	IV	34
- Vulpinus?	. IX	'46 t	— Solstitia <b>lis</b>	IV	32
- Zelandicus. Quo	y. IX	608	- Stercoraria	IV	33
MURICEA	. 11	487	- Subcoleoptrata	IV	30
— Elongata	. II	506	Tenax	IV	42
- Placemus	. n	492	— Tringaria	IV	82
<b>— S</b> picifera?		<b>5</b> 06	- Vermileo	14	ib.
MURSIA		416	— Vibrans	IV	32
— Cristimanus	. v	486	→ Virens	IV	84
MUSCA	. IV	26	— Vomitoria	IV	28
- Estracea	• IA	42	MUTILLA	IV	314
— Affinis	. 17	31	— Coronata	ŢΨ	315
← Angulata	. 17	83	— Dorylus		316
- Aristata	. IV	35	— Europæa		315
- Arrogans	. IV	64	- Formicaria	IV	316
— Bombylans.	. IV	42	- Heloodes	IA	ib.
- Brassicaria	. IV	29	Maura	14	315
- Cardui	· IA	32	Melanocephala	14	ib.
Carnaria	· IA	29	- Myrmecodes		316
— Chrysocephala.	• IA	28	— Rufipes	IA	315
— Cæsar.	· IA	29	MYA.	AI	7 E
— Conopsoides	. 17	45	- Analina	VI	79
- Crassipennis	. IA	30	— Angulifera	AI	64
- Cynipsea	. IV	32	- Angustata		541
— Domestica	. IV	29	Arctica.		443
— Fenestralis	• . IV	36	- Arenaria. Lin	AL	74
77	. IA	30	— Australis,		x 34
— Festiva	. IV	42	— Batava.		542
Controller	. 17	34	— Bissifera		182
- Geniculata	. 17	57	- Corrugata		543
— Grossa.	. 14	75 30	— Declivis	AI	86
- Grossa	. 17			AI	49
77!	. IV	7 I 34	- Edentula	VI	70
— Hyauna	. 17	51	- Elongata		154
* * .	· IA		— Erodona, Lamk — Glycimeris	VI	74
— Inanis	•	41 40		At.	67
- Lupponum,	. 17	40	— Inæquivalvis	ΨĬ	139

MYA Litterata	VI 64	MYGALE	V 151
— Margaritifera	vr 53r	— Aricularia	v 153
— Nodosa	VI 543	- Blondii	v ib.
Norwegica	¥1 85	Comentaria	v 151
	VI 129	— Fasciata,	v 153
— Novæ-Zelandiæ .	VI 134	Fodiens	v 151
- Oblonga	A1 80	— Sauvagesii	₹ ib.
- Ornals	VI 79	MYLABRIS	14 Q13
— Ovalis	VI 542	- Argentata	1v 616
— Ovata	VI ib.	— Cichorii	1V 614
- Panopæa	VI 67	- Decempunctata	1v <i>ib</i> .
Perna?	VII 40	Impunctata	1A Q1Q
	VII 44	- Trifasciata	14 614
Pictorum	VI 541	MYODA	14 35
	vi 552	- Elegans	ıv 34
- Planaia	vr g3	- Hyalioa	rv ib.
— Prismatica	VI 128	- Lineata	ıv ib.
- Pubescens	vz 83	— Oleæ	rv ib.
— Radiata	vi 535	Pluvialis	1 <b>v</b> 33
- Rhomboidea	VI 530	- Scybalaria	14 34
- Rugosa	vr 543	- Stercoraria	rv 33
— Siliqua	VI 69	- Tentaculata	ı <b>v ib</b> .
— Solemyalis. Lamk.	<b>▼</b> 1 75	MYODOCHA	rv 146
- Solenoides	<b>v</b> i 160	- Tipuloides	· IV 147
- Spuria	VI 545	- Tri-spinosa	1 <b>v</b> ib.
— Šyrmatophora	vi 561	MYOPA	1 <b>v 5</b> 5
— Truncata, Lin,	v1 73	—Atra	1 <b>v</b> 56
— Tugon	V1 79	- Cinerea	rv 59
- Variabilis	vi 562	- Dorsalis	rv 56
- Vulsella	VI 267	- Ferrugines	rv ib.
MYAIRES	¥1 70	MYRA	v 414
MYCETHOPHAGUS	IV 524	MYRIANA	<b>▼ 5</b> 57
- Alomarius	IV ib.	MYRIAPODES.	¥ 26
- Bifasciatus	1V ib.	MYRIOPORA.	11 30g
— Quadrimaculatus	ıv ib.	Truncata.	11 <i>ib</i> .
MYCETOPHILA	IV 92	MYRIOZOON	11 <i>ib</i> ,
Fusca	IV 93	Truncatum.	11 ib.
Lunata	IV 92	MYRMECIA	v 144
- Punctata	1v 93	— Fulva	v ib.
MYCTERUS	IV 500		rv 313
- Curculionoides.	rv ib.		п 612
- Umbellatarum	ıv <b>5</b> 60	Hemisphæricum.	п 613
MYCTIRIS	v 408		IV 316
- Longicarpis	V 400		1v 325
MYDAS	1V 8		IV 415
- Filata	rv 8		IV 416
- Plebeia	ıv ib	. Formicarium	IV 415
- Rustica	ıv ib	. Libelluloides	ıv ib.

TAÎ	LE	ALP	rabétique.	ŧ	557
MYRMELEON Longicorne.	17	416	MYTILUS Brardi. Fani.	AII	53
— Occitanicum		415	— Brasiliensis	AII	20
— Pisanum	IV	ib.	- Canalis, Lamk	AII	42
MYRMÉLÉONIDES.	IV	412	- Cinnamomicus	AII	25
MYRTIL		247	- Confusus	¥11	49
MYSIA	VI.	229	— Cor	AII	24
Undata,	¥ſ	ib.	- Coralliophagus.	VII	26
MYSIS.		345	- Cordatus	AII	29
— Flexuosus	v	347	- Corneus. Lamk.	AII	47
— Leachii. •		346	- Corrugatus	AIL	54
— Longicornis		347	- Crenatus, Lamk	AII	38
— Oculatus	▼	346	— Crista-galli		236
- Saltatorius	V	ib.	— Cygneus		534
— Spinulosus?	V	ib.	- Decussatus. Lamk.	AII	38
— Vulgaris		347	— Demissus	AII	22
MYTILACEES	AII	13	— Discors	AII	23
MYTILINA	11	39		AII	32
— Cypridina	11	ib.	- Domengensis, Lam,	AIC	40
- Cytherea	11	<i>ib</i> .	— Edulis, Lin — <i>Edulis</i>	AII	47
— Lepidura — Lymnadia	11	39	— Edulis	AII	54
	AII II	87		AII	40 44
MYTILOIDES	AII	ib.	— Elongatus	AII	38
MYTILUS	AII	34	- Exustus, Lamk.	AII	39
- Abbreviatus, Lamk.	AII	47	- Exustus.	AII	21
- Achatinus. Lamk.	VII	45	- Frons		231
- Achatinus	VII	41	- Fuscus	AIL	28
— Acuminatus	AII	31	- Gallo-provincialis.La.	AII	46
— Acutangulus. Desh.	AII	33	— Guyannensis	VII	20
- Afer. Gmel	VII	44	— Hastatus	VII	3 t
- Ala-corvi	AII	IOI	— Hesperianus, Lamk,	AII	48
— Amplus	VII	52	— Hirsutus, Lamk	AII	38
— Anatinus	AII	565	Hirundo	Alt	97
— Angustatus. Lamk.	AII	46		AII	99
- Antiquorum. Sow.	AII	54	<del>-</del>		102
— Arborescens	AII	21	— Hyotis	AII	235
— Area	AII	51	— Impactus	AII	24
— Arenarius	AII	21	— Incrassatus	AII	53
— Argentinus	AII	33	— Incurvatus. Lank.	AII	48
— Aristatus	AII	27	- Lacunatus. Lamk.	114	49
— Avicula	AII	99	- Latus. Lamk	ALE	41
- Barbatus	AII	22	- Latus,	AII	45
— Basteroti, Desh — Bicolor	AlI	54	- Lineatus, Gmel.	AIC	49
- Bicolor	AII	20	— Lineatus,	AII	251

- Bidens. . .

— Bilocularis. Lamk.
— Bilocularis.
— Borealis. Lamk.

AII 37

VII. vii 51 vii 46

39

— Lingua. — Lithophagus.

— Magellanicus. Che.

vit 390

VII 26

vi 537

VII 37

MYTILUS Magellanicus .	AII	49 1	MYTILUS Polyodontus.Quo	V. VII	49
- Margaritaceus. La	AII	52	- Retusus. Lamk.	VII.	48
Margaritiferus.	AII	107	- Rimosus, Lamk.	AII	52
Meleagridis		300	Ropan.	ATT	27
- Minimus, Poli.	AII	49	- Rugosus.	41	152
- Modiolus	AII	17	,	ATI	153
	VII	19	- Scapularis, Lamk.	ATI	52
• •	ATI	20		YEE	32
::	VII	22	— Securis	AII	32
• •	AII	27	— Senegalensis, Lam.	AII	40
— Opalus, Lamk,	AII	43	- Smaragdinus Cham.	VII	43
— Ovalis, Lamk,	AII	40	0 1 1 .	ALL	3o
_	AII	33		AIR	ib.
— Papyraceus	•	54	— Sulcatus. — Ungularis. Lamk.	•	45
- Pellucidus.	AII		— Ungulatus. Lamk.	AII	42
n - 1	ATI	47		AII	•
	AII	44 41	— Ungulatus	AII	36
— Perna	VII		Tratulatus Tamb	VI.	44
	AII	152	- Ustulatus. Lamk	VII	40
— Pictus	AII	21	— Vagina	AU	21
- Planulatus. Lamk.	AII	46	- Variegatus	AIE	45
Plebeius	AII	53	- Versicolor	AII	ib.
— Plicatulus	AII	22	- Violaceus, Lamk.	AH	42
— Plicatus	AII	25	— Zonarius, Lamk	AII	41
— Polymorphus, Pall.	AII	5 r	— Wolganus	ATT	21
- Polymorphus	AII	53	MYZINE	IA	522
		1	T		
		_	-		
NAGEURS '	v	469	N⊿SSA Gibba	x	167
NAIDINA	ш	611	- Globosa	X	194
WAIS	ш	612	— Lævigata		912
- Elinguis	m	ib.	— Mutabilis	x	168
— Littoralis	III	674	- Neritea	x	185
— Proboscidea	111	675	- Neritoides		<b>184</b>
- Serpentina	ш	674	— Olivacea	x	160
- Vermicularis	ш	ib.	— Papillosa	x	160
NAISA	11	123	- Semi-striata	x	224
- Campanulata	11	ib.	- Thersites	x	180
- Lucifuga	11	124	— Ventricosa	x	16 <b>8</b>
- Repens	II.	123	NATICA	TIII	620
- Reptans	11	ib.	- Acuta. Desh	Attr	657
NASSA	x	r 53	- Ala-papilionis, Che.	Alii	647
- Andrei	x	210	- Ampullaria, Lamk.		633
— Arcularia	x	179	- Arachnoidea. Lamk.	PÌII	643
- Clathrata			- Arachnoidea		64 t
	X	169	Aracunolaea	A111	041
- Columbelloides.		169	— Albumen. Lamk		627
	x			Attt	

Ī		
NATICA Aurantia. Lamk.	vm 632	NATICA Melanostoma viii 652
📥 Aurantia	viii 631	- Melanostomoides, Qu. vm ib.
— Canaliculata	vm 553	- Millepunctata, Lam. viii 636
- Cancellata. Lamk.	VIII 644	- Millepunctata viii 633
- Canrena. Lamk	VIII 633	- Monilifera, Lamk. viii 638
- Castanea. Lamk	VIII 642	— Monilifera vu 626
— Castanea	viii 639	— — ули 653
- Cepacea, Lamk.	VIII 653	Obesa. Brongn viii 656
- Chinensis, Lamk.	VIII 644	- Olla. Marc vm 650
- Cochlearia. Bronga.	VIII 655	- Olla VIII 627
- Collaria, Lamk.	<b>viii</b> 638	→ Patula viii 552
— Collaria	viii 640	VIII 651
- Conica. Lamk	VIII 632	- Pes-elephantis. Che. viii 650
— Crassatina	vui 553	- Plumbea. Lamk vin 632
- Cruentata. Lamk	vm 641	- Rufa. Lamk vara 639
. — —	VIII 645	- Rufa viii 637
- Densi-maculata	vm ib.	- Sigaretina VIII 553
- Dillwynii Payr	VIII 640	- Simiæ, Desh van 652
- Eburnea. Chem	VIII 646	- Sordida viii 633
- Epiglottina. Lamk.	VIII 653	- Spadicea VIII 637
— Epiglottina	VIII 550	- Sphærica. Desh viii 656
- Fulmines. Lamk	VIII 641	- Spirata Desh. viii 655
- Fulminea	VIII 646	- Stercus-muscarum, VIII 636
- Glancinoides. Desh.	vIII 654	- Umbilicata. Quoy, viii 651
— Glauca	VIII 65 I	- Valenciennesii. Payr. VIII 649
- Glaucina, Lamk	VIII 625	- Varians. Duj vin 654
Glaucina	VIII 628	- Vitellus. Lamk. vm 636
	vIII 651	- Vittata. Lamk viii 642
- Globosa	vin 637	— Zebra. Lamk viii 643
- Guilleminii. Payr	VIII 648	- Zelandica. Quoy viii 648
— Helicina.	viii 653	- Zonaria. Lamk vin 643
- Helvacea, Lamk	VIII 637	— Zonaria VIII 647
- Hybrida	VIII 553	NATURE
- Javanica, Lamk.	VIII 644	- Attraction universelle, 1 260
- Labellata, Chemn.	VIII 653	-Définition 1 261
- Labrella, Lamk.	viii 639	- Moyen qu'elle em-
- Lineolata, Desh	VIII 654	ploie pour insti-
- Lupinus. Desh.	VIII 648	tuer la vie animale. 1 138
- Maculata. Desh	VIII 645	NAUCORIS IV 166
— Maculata	viii 633	- Æstivalis
- Maculosa, Lamk.	viii 64 1	— Cimicoides rv ib.
- Mamilla, Lamk	viii 630	- Maculata
- Mamilla	VIII 650	- Oculata 17 157
	VIII 655	NAUTILACÉES. xr 297
— Mamillaris, Lamk	VIII 628	NAUTILOCORYSTES. V 418
- Marochiensis. Lam.	VIII 612	Ocellatus. v ib.
- Melanostoma. Lam.	VIII 631	NAUTILOGRAPSUS. v 455
- Melanostoma.	VIII 629	Minutus. v ib.
	9	1

#### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

NAUTILUS	xt 307	NAXIA	v 43g
NAUTILUS	xx 356	- Serpulifera.	v ib.
- Acutauricularis.	XI 286	NAYADES	VL 524
— Adunca	XI 287	NEBALIA	v 344
— Ambiguus	x1 303	— Ciliata	v 345
— Angulatus	XI 287	Geoffroyi.	v ib.
— Asterisans	xı ib.	- Glabra	v ib.
— Auricula	x1 286	— Herbstii.	v ib.
— Belemnita	XI 271	NEBRIA	1v 697
— Calcar	XI 296	— Arenaria	iv ib.
— Cassis	XI 286	— Brevicollis	IV 698
- Costatus	жт 3о3	NECROBIA	IV 646
— Craticulatus	xt ib.	- Violacea.	1V ib.
- Orepidula	xt 286	NÉCROPHAGES	IV 725
— Crispus	xt 296	NECROPHORUS	IV 737
	xr 302	- Germanicus.	ıv ib.
— Dimidiatus	xx ib.	— Vespillo	ıv ib.
— Faba	XI 286	NECYDALIS	IV 5 ( I
- Fascia	XI 272	NECYDALIS.	rv 636
- Gales	XI 286	- Brevioornis	IV 638
Legumen	XI 273	— Cærulæa	ıv 563
— Macellus	xr 303	— Cærulescens.	ıv ib.
— Melo	XI 292	— Humeralis	1A Q10
- Obliquus	XI 273	- Major	IV 512
- Orbiculus	XI 287	- Minor.	1 <b>v</b> ib.
— Papillosus	x1 302	— Rufa.	ıv ib.
— Planatus	xt 285	NEEDHAMIA	ти 633
- Pompilius, Lamk	x1 321	- Expulsoria	111 ib.
— Radicula.	XI 274		III 31
- Raphanistrum	XI 272	NÉIS	пт 42
- Raphanus	xı ib.	NELOCIRA.	v 28r
— Repandus	XI 297	— Śwainsonii	v ib.
— Scapha	xr 286	NEMERTES	ш 613
- Scrobiculatus	xr 322	— Hemprichii	m ib.
- Siphunculus	XI 274	- Nigro-fuscus.	m ib.
- Spirula	XI 280	NEMERTESIA	11 156
— Štrigillatus	xt 304	- Antennina	n ib.
— Tuberosus	xr 286	— Janini.	11 ib.
- Umbilicatus, Lamk.	x1 322	— Ramosa	u ib.
NAVICELLA	viii 559	NEMERTINA	m 613
- Elliptica, Lamk	viii 563	NEMESIS	v 203
— Lineata, Lamk	vIII 564	— Carchariarum	v ib.
- Porcellana	viii 563	- Lampa	v ib.
- Tessellata. Lamk	vm 564	NEMESTRINA	IV 71
NAVICULA	1 391	- Reticulata	IV 72
- Interrupta	1 3g2	NEMOPTERA	IV 417
— Sigmoidea	ı ib.	— Alba	IV 419
— Tripunctata	1 391	Coa	ıv ib,

NEMOPTERA Extensa.   IV 419   NEREIDONTA Oph roditois.   V 563		TABLE	A L.P	HABETIQUE.		56 t
Halterata. IV ib. — Parreto. ▼ 563 — Pallida. IV ib. — Pinnata. ▼ ib. — Pinnata. ▼ ib. — Pinnata. ▼ ib. NEMOSOMA. IV 529 — Elongatum. IV 529 — Elongatum. IV 529 — Elongatum. IV 520 — Asicoides. IV 52 — Asicoides. IV 52 — Asicoides. IV 52 — Asicoides. IV 52 — Asicoides. IV 52 — Capensis. ▼ 602 — Ater. IV 52 — Conchilega ↑ ▼ 607 — Fenestralis. IV 36 — Egyptiscoa. ▼ 550 — Hirtus. IV 85 — Gigantea. ▼ 562 — Punctatus. IV 85 — Gigantea. ▼ 562 — Punctatus. IV 35 — Lobulata. ▼ 549 NEMOURA. IV 396 — Lumbricoides. ▼ 580 — Cinerea. IV 397 — Margaritacea. ▼ 550 — Nebulosa. IV ib. — Norwegica. ▼ 563 NEPA. IV 163 — Cinicoides. IV 167 — Cinerea. IV 167 — Cinerea. IV 168 — Grandis. IV 167 — Pinnata. ▼ 563 NEPHELIS. ▼ 528 — Tessellata. ▼ 163 — Podophylla. ▼ 550 — Trochetia. ▼ 163 — Trochetia. ▼ 164 — Trochetia. ▼ 165 — Trochetia. ▼ 166 — Trochetia. ▼ 167 — Punnata. ▼ 168 NERETINA. II 250 — Pungaris. ▼ 168 NERETINA. II 250 — Pungaris. ▼ 169 NEPHROPS. ▼ 383 — Aculeata. II 250 — Ala-papilionis. VIII 647 NEPHROPS. ▼ 383 — Aculeata. II 647 NEPHROTOMA. II 95 Dorsalis. IV ib. — Ampilbae. ▼ 111 569 NEPHTEA. II 629 — Ampullacea. ▼ 111 661 — Innominata. II 627 — Asperata. Duj. ▼ 111 619 — Hombergii. ▼ 551 — Asperata. Duj. ▼ 111 619 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Ala-papilionis. Gmel. № 111 619 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Artata. Gmel. № 111 650 NERCIPHYLLA. ▼ 551 — Asperata. Duj. ▼ 111 69 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Alrata. № 111 650 NERCIPHYLLA. ▼ 561 — Alrata. № 111 650 NERCIPHYLLA. ▼ 562 — Paretii. № 169 — Antennata. № 169 — Paretii. № 169 — Antennata. № 169 — Paretii. № 169 — Antennata. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Antennata. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169 — Paretii. № 169	NEMOPTERA Extensa.	. TV	410	l vannenava (Oukradis)	_	
— Pallida.				NEREIDONTA Opurountois.		
Sinuata	— Pallida		-	— Parreto		
NEMOSOMA					•	
NEMOTELUS.			-	- Sanguinea		
NEMOTELUS.   IV 52				NEREIS		
— Asicoides. 1V 85 — Capensis. V 603 — Ater. 1V 52 — Conchilega ? V 607 — Fenestralis. 1V 36 — Egyptiaca. V 550 — Hirtus. 1V 85 — Cigantea. V 562 — Punctatus. 1V 85 — Lacustris. V 575 Uliginosus. 1V ib. — Lobulata. V 549 NEMOURA. 1V 396 — Lumbricoides. V 580 — Cinerea. 1V 397 — Morgaritacea. V 550 — Nebulosa. 1V ib. — Norwegica. V 562 NEPA. 1V 163 — Nuntia. V 550 — Cimeroides. 1V 167 — Pennata. V 563 — Ginerea. 1V 164 — Pinnata. V 563 — Grandis. 1V 165 — Podophylla. V 563 — Linearis. 1V 163 — Sanguinea. V 563 NEPHELIS. V 528 — Seticornis. V 553 — Trochetia. V ib. — Glaucina 11 ib. — Fulgaris. V ib. — Glaucina 11 ib. — Fulgaris. V ib. — Glaucina 11 ib. NEPHROTOMA. 1V 95 — Albicelia. Lin. VIII 598 NEPHROTOMA. 1V 95 — Albicelia. Lin. VIII 605 Dorsalis. 1V ib. — Amphibia. VIII 616 — Florida. 1I 620 — Ampullacea. VIII 617 — Savignyi. 1I ib. — Angistoma. Desh. VIII 618 — Florida. 1I 626 — Angistoma. Desh. VIII 618 — Florida. 1I 627 — Arachnoidea. VIII 618 NEPHTIS. V 551 — Ascensionis, Gmel. VIII 617 — Hombergii. V 552 — Asperata. Duj. VIII 618 NERCIPHYLLA. V 56 — Atrata. VIII 605 — Luminosa. V ib. — Atrata. VIII 605 — Paretii. V ib. — Atrata. VIII 605  NERCISYLLIS. V 565 — Bifasciata. VIII 616 NERCISYLLIS. V 565 — Bifasciata. VIII 616 NERCISYLLIS. V 565 — Bifasciata. VIII 616 NERCIDONTA V 563 — Canrena. VIII 645 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 646 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 645 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 646 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 646 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 646 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 646 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 646 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 646 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 647 — Antenata. V ib. — Econeliata. VIII 648 — Antenata. V ib. — Canrena. VIII 643						
— Ater	- Asicoidae	•		- Belgica	-	
— Fenestralis. IV 36 — Egyptiaos. V 550 — Hirtus. IV 85 — Gigantea. V 562 — Punctatus. IV 53 — Lacustris. V 575 Uliginosus. IV 53 — Lacustris. V 575 Uliginosus. IV 53 — Lacustris. V 549 NEMOURA. IV 396 — Lumbricoides. V 580 — Cinerea. IV 397 — Margaritacea. V 550 — Nebulosa. IV 16 — Norwegica. V 560 — Nebulosa. IV 163 — Nuntia. V 550 — Cimicoides. IV 167 — Pennata. V 563 — Cinerea. IV 164 — Pinnata. V 563 — Cinerea. IV 164 — Pinnata. V 563 — Cinereis. IV 165 — Podophylla. V 550 — Linearis. IV 163 — Sanguinea. V 563 NEPHELIS. V 528 — Seticornis. V 559 — Tessellata. V 16 — Glaucina II 16 — Florida. V 16 — Glaucina II 16 — Florida. II 17 — Glaucina II 16 — Podophylla. VIII 598 NEPHROPS. V 383 — Acaleata. II 293 Norwegicus. V 16 — Ala-papilionis. VIII 647 NEPHROTOMA. IV 95 — Albicella. Lin. VIII 647 — Rlorida. II 629 — Ampullacea. VIII 618 — Florida. II 626 — Antillarum. Gmel. VIII 618 — Florida. II 626 — Antillarum. Gmel. VIII 618 — Saviguyi. II 16 — Arachnoidea. VIII 619 — VIII 619 — VIII 619 — VIII 607 — Altra. VIII 607 — Altra. VIII 607 — Altra. VIII 607 — VIII 619 — VIII 607 — Altra. VIII 607 — Altra. VIII 608 — Paretii. V 551 — Ascensionis. Gmel. VIII 607 — NERCIPHYLLA. V 56 — Altra. VIII 603 — Paretii. V 16 — Atrata. VIII 605 — Altrata. VIII 605 — Altrata. VIII 607 — NERCIPHYLLA. V 56 — Altrata. VIII 607 — NERCIPHYLLA. V 56 — Altrata. VIII 607 — NERCIPHYLLA. V 56 — Altrata. VIII 607 — NERCIPHYLLA. V 56 — Bifnsciata. VIII 607 — NERCIPHYLLA. V 56 — Bifnsciata. VIII 607 — NERCIPHYLLA. V 56 — Bifnsciata. VIII 606 — Altentina. V 16 — Bengalensis. VIII 606 — Altentina. VIII 607 — Altentina. VIII 607 — Will 608 — Altentina. VIII 606 — Altentina. VIII 606 — Altentina. VIII 607 — Altentina. VIII 606 — Altentina. VIII 607 — Cancellata. VIII 606 — Altentina. VIII 607 — Altentina. VIII 607 — Altentina. VIII 608 — Altentina. VIII 608 — Altentina. VIII 608 — Altentina. VIII 608 — Altentina. VIII 608 — Altentina. VIII 608 — Altentina. VIII 608 — Altentina. VIII 609 — Altentina. VIII 609 — Altentina. VIII 609 — Altentina.	— Asicolaes			— Capensis		
— Hirtus. 1v 85	— Remedialis	-		- Conchilega?		
— Punctatus. IV 53 — Lacustris. V 575 Uliginosus. IV ib. — Lobulata. V 549 NEMOURA. IV 396 — Lumbricoides. V 580 — Cinerea. IV 397 — Margaritacea. V 550 — Nebulosa. IV ib. — Norwegica. V 560 NEPA. IV 163 — Nuntia. V 560 — Cinicoides. IV 164 — Pinnata. V 562 — Ginerea. IV 164 — Pinnata. V 563 — Grandis. IV ib. — Podoplylla. V 550 — Linearis. IV 163 — Sanguinea. V 563 NEPHELIS. V 528 — Seticornis. V 559 — Tessellata. V ib. — Podoplylla. II 250 — Trochetia. V ib. — Rolacina. II 160 — Vulgaris. V ib. NERETINA. II 250 NEPHROPS. V 383 — Aculeata. II 160 NEPHROPS. V 383 — Aculeata. II 293 Norwegicus. V ib. — Ala-papilionis. VIII 647 NEPHROTOMA. IV 95 — Albicella. Lin. VIII 605 Dorsalis. IV ib. — Amphibia. VIII 569 NEPHTEA. II 629 — Ampullacea. VIII 513 — Cordieri. II ib. — Augistoma. Desh. VIII 618 — Florida. II 627 — Arachnoidea. VIII 618 — Florida. II 627 — Arachnoidea. VIII 618 — Florida. II 627 — Arachnoidea. VIII 619 NEPHTIS. V 551 — Ascensionis. Gmel. VIII 619 — Unicornis. V 553 — Aterrima. VIII 605 — Luminosa. IV ib. — Atrata. Gmel. VIII 619 NERCIPHYLLA. V 56 — Atra. VIII 605 — Luminosa. V ib. — Atrata. WIII 605 NERCIPHYLLA. V 56 — Atrata. VIII 605 NERCISYLLIS. V 554 — Bidens. VIII 605 NERCISYLLIS. V 556 — Bifasciata. VIII ib. NERCIPICE. V 565 — Bifasciata. VIII 605 NEREIDORE. V 563 — Cancellata. VIII 604 NEREIDOREA. V 166 — Cancellata. VIII 605 NEREIDOREA. V 563 — Cancellata. VIII 605 NEREIDOREA. V 563 — Cancellata. VIII 605 NEREIDOREA. V 563 — Cancellata. VIII 605 NEREIDOREA. V 563 — Cancellata. VIII 605 NEREIDOREA. V 563 — Cancellata. VIII 605	- Vintere	•		- Egyptiaca		
Uliginosus. IV ib. — Lobulata V 549  NEMOURA IV 396 — Lumbricoides. V 580 — Cinerea IV 397 — Margaritacea V 550 — Nebulosa IV ib Norwegica V 56a  NEPA IV 163 — Nuntia V 550 — Cimicoides IV 167 — Pennata V 562 — Cinerea IV 164 — Pinnata V 563 — Cinerea IV 164 — Pinnata V 563 — Linearis IV 163 — Sanguinea V 563 NEPHELIS V 528 — Seticornis V 553 — Tessellata V ib. — Podophylla II 250 — Trochetia V ib. — Glaucina . II ib. — Vulgaris V ib. NERETINA II 250 — Trochetia V ib. — Glaucina . II ib. NEPHROPS V 383 Norwegicus. V ib. NERITA VIII 598 NEPHROPS V 383 Norwegicus. V ib. — Ala-papilionis. VIII 647 NEPHROTOMA IV 95 — Albicella. Lin. VIII 605 Dorsalis, . IV ib. — Ampullacea. VIII 513 — Cordieri II 629 — Ampullacea. VIII 614 — Florida II 626 — Antillarum. Gmel. VIII 614 — Florida II 626 — Antillarum. Gmel. VIII 614 — Florida II 626 — Antillarum. Gmel. VIII 614  NEPHTELS V 553 — Ascensionis. Gmel. VIII 614 — Savignyi II ib. — Ascensionis. Gmel. VIII 615 — Hombergii. V 552 — Asperata. Duj. VIII 615 NERCIPHYLLA. V 566 — Atrata VIII 603 — Paretii. V ib. — Atrata VIII 603 — Paretii. V ib. — Atrata VIII 605 NERCISYLLIS. V 558 — Aurita VIII 605 NEREIDICE. V 565 — Bijasciata. VIII ib. NEREIDICE. V 565 — Bijasciata. VIII ib. NEREIDICE. V 565 — Bijasciata. VIII ib. NEREIDONTA V 562 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 563 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 564 — Cancellata. VIII 645 — Antennata. V ib. — Ecancellata. VIII 645 — Antennata. V ib. — Ecancellata. VIII 643	— nirtus	•		— Gigantea	-	
NEMOURA	- Functatus,					
— Cinerea. IV 397 — Margaritacea. V 550 — Nebulosa. IV ib. — Norwegica. V 56a NEPA. IV 163 — Nuntia. V 550 — Cimicoides. IV 167 — Pennata. V 56a — Pennata. V 56a — Pennata. V 56a — Pinnata. V 56a — Pinnata. V 56a — Pinnata. V 56a — Pinnata. V 56a — Pinnata. V 56a — Pinnata. V 56a — Pinnata. V 56a — Pinnata. V 56a — Seticornis. V 550 — Linearis. IV 163 — Sanguinea. V 563 — Seticornis. V 559 — Tessellata. V ib. — Seticornis. V 559 — Neretia. V ib. — Claucina — III 250 — Claucina — III 150 — Claucina — III 150 — Pinnata. VIII 598 — Aculeata. III 293 — Aculeata. III 293 — Aculeata. III 293 — Albicella. Lina. VIII 6647 — Albicella. Lina. VIII 665 — Amphibia. VIII 665 — Amphibia. VIII 661 — Florida. III 629 — Amphibia. VIII 618 — Florida. III 629 — Amphibia. VIII 618 — Florida. III 627 — Arachnoidea. VIII 618 — Florida. III 627 — Arachnoidea. VIII 618 — Savignyi. III ib. — Angistoma. Desh. VIII 618 — Ascensionis. Gmel. VIII 643 NEPHTIS. V 551 — Ascensionis. Gmel. VIII 643 NERCIPHYLLA. V 56 — Atra. VIII 607 — Unicornis. V 553 — Aterrima. VIII 607 — Paretii. V ib. — Atrata. Gmel. VIII 608 — Paretii. V ib. — Atrata. Cmel. VIII 608 — Paretii. V ib. — Bengalensis. VIII 605 NERCISYLLIS. V 558 — Aurita. VIII 605 — Nercisyllis. V 565 — Bifasciata. VIII ib. — Bizonalis. VIII 606 NEREIDICE. V 565 — Bifasciata. VIII ib. — Bizonalis. VIII 606 NEREIDICE. V 565 — Bifasciata. VIII ib. — Paretiia. V ib. — Bizonalis. VIII 606 NEREIDONTA V 562 — Cancellata. VIII 606 — Antennata. V ib. — Bizonalis. VIII 606 — Antennata. V ib. — Bizonalis. VIII 607 — Antennata. V ib. — Bizonalis. VIII 607 — Antennata. V ib. — Bizonalis. VIII 607 — Antennata. V ib. — Bizonalis. VIII 608 — Antennata. V ib. — Bizonalis. VIII 608 — Antennata. V ib. — Bizonalis. VIII 608 — Antennata. V ib. — Cancellata. VIII 608 — Antennata. V ib. — Cancellata. VIII 608 — Antennata. V ib. — Cancellata. VIII 608 — Antennata. V ib. — Cancellata. VIII 608 — Antennata. V ib. — Cancellata. VIII 608 — Antennata. VIII 608 — Cancellata. VIII 608 — Antennata. VIII 608 — Cancellata.	Uliginosus	•		- Lobulata		
— Nebulosa. IV ib. — Norwegica	NEMOURA			— Lumbricoides		
NEPA.   IV 163   — Nuntia.   V 550   — Cimicoides.   IV 167   — Pennata.   V 562   — Pennata.   V 563   — Pennata.   V 563   — Podophylla.   V 550   — Linearis.   IV 163   — Sanguinea.   V 553   — Seticornis.   V 559   — Seticornis.   V 559   — Tessellata.   V ib.   — Glaucina   II 1250   — Fulgaris.   V ib.   NERETINA.   II 250   — Fulgaris.   V ib.   NERITA.   V III 598   NEPHROPS.   V 383   — Aculeata.   II 293   Nowegicus.   V ib.   Ala-papilionis.   V III 647   NEPHROTOMA.   IV 95   — Albicella. Lin.   V III 669   — Amphibia.   V III 669   — Amphibia.   V III 618   — Florida.   II 629   — Ampillarum. Gmel.   V III 618   — Florida.   II 629   — Angistoma. Desh.   V III 618   — Florida.   II 627   — Arachnoidea.   V III 618   — Savignyi.   II ib.   — Arachnoidea.   V III 614   — Savignyi.   II ib.   — Arachnoidea.   V III 619   — Unicornis.   V 551   — Ascensionis. Gmel.   V III 619   — Unicornis.   V 552   — Asperata. Duj.   V III 619   — Unicornis.   V 553   — Atrata.   V III 603   — Paretii.   V ib.   Atrata.   V III 605   NERCIPHYLLA.   V 56   — Atrata.   V III 605   NERCIPHYLLA.   V 56   — Atrata.   V III 605   NERCIPHYLLA.   V 56   — Atrata.   V III 605   NERCIPHYLLS.   V 558   — Aurita.   V III 605   NERCIPHYLLS.   V 558   — Aurita.   V III 605   NERCIPHICE.   V 565   — Bifasciata.   V III 605   NERCIPHICE.   V 565   — Bifasciata.   V III 606   NEREIDONTA   V 562   — Cancellata.   V III 606   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 606   NEREIDONTA   V 562   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancellata.   V III 603   NEREIDONTA   V 563   — Cancell	Cinerea.	•		- Margaritacea	▼	5 <b>5</b> 0
— Cimicoides. — Cinerea. — Cinerea. — W 164 — Pinnata. — V 563 — Linearis. — Linearis. — V 528 — Seticornis. — V 553 — Tessellata. — V ib. — Florida. — V ib. — Angistoma. Desh. — VIII 64 — Podoplylla. — V 553 — V 528 — Seticornis. — V 553 — Tessellata. — V ib. — Florida. — III 629 — Angistoma. Desh. — VIII 618 — Florida. — III 629 — Angistoma. Desh. — VIII 618 — Florida. — III 629 — Angistoma. Desh. — VIII 618 — Florida. — III 629 — Angistoma. Desh. — VIII 618 — Florida. — III 627 — Arachnoidea. — VIII 641 NEPHTIS. — V 551 — Ascensionis. Gmel. — VIII 643 NEPHTIS. — V 553 — Aterrima. — VIII 645 NERCIPHYLLA. — V 565 — Atrata. — Luminosa. — V ib. — Arrata. — VIII 500 — Paretii. — V ib. — Arrata. — VIII 605 NERCIPHYLLA. — V 565 — Atrata. — VIII 500 — VIII 605 NERCISYLLIS. — V 557 NEREIDICE. — V 562 — Cancellata. — VIII 605 NEREIDONTA — V 563 — Canrena. — VIII 606 NEREIDONTA — V 564 — Canrena. — VIII 606 NEREIDONTA — V 565 — Canrena. — VIII 603  NEREIDONTA — V 566 — Canrena. — VIII 603  NEREIDONTA — V 566 — Canrena. — VIII 603	- Nebulosa,			Norwegica	•	562
— Grandis. IV ib. — Planata V 563 — Linearis. IV i63 — Sanguinea V 563 NEPHELIS V 528 — Tessellata. V ib. — Glaucina . II ib. — Vulgaris. V ib. NERITA VIII 598 NEPHROPS. V 383 Norwegicus. V ib. — Ala-papilionis. VIII 647 NEPHROTOMA. IV 95 — Albicella. Lin. VIII 647 NEPHROTOMA. IV 95 — Albicella. Lin. VIII 647 NEPHREA. II 629 — Ampiliac. VIII 533 — Cordieri. II ib. — Angistoma. Desh. VIII 618 — Florida. II 629 — Ampiliacea. VIII 618 — Florida. II 629 — Arachnoidea. VIII 618 — Florida. II 627 — Arachnoidea. VIII 618 — Savignyi. II ib. — Arachnoidea. VIII 647 NEPHTIS V 551 — Ascensionis. Gmel. VIII 643 NEPHTIS V 551 — Ascensionis. Gmel. VIII 669 — Unicornis. V 553 — Alterima. VIII 619 — Unicornis. V 553 — Alterima. VIII 615 NERCIPHYLLA. V 56 — Altrata. VIII 603 — Paretii. V ib. — Altrata. VIII 605 NERCISYLLIS. V 558 — Aurita. VIII 605 NERCISYLLIS. V 565 — Bifasciata. VIII ib. NEREIDONTA V 562 — Cancellata. VIII 666 NEREIDONTA V 563 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 564 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 565 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 566 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 566 — Cancellata. VIII 643	NEPA.			- Nuntia	¥	<b>5</b> 50
— Grandis. IV ib. — Planata V 563 — Linearis. IV i63 — Sanguinea V 563 NEPHELIS V 528 — Tessellata. V ib. — Glaucina . II ib. — Vulgaris. V ib. NERITA VIII 598 NEPHROPS. V 383 Norwegicus. V ib. — Ala-papilionis. VIII 647 NEPHROTOMA. IV 95 — Albicella. Lin. VIII 647 NEPHROTOMA. IV 95 — Albicella. Lin. VIII 647 NEPHREA. II 629 — Ampiliac. VIII 533 — Cordieri. II ib. — Angistoma. Desh. VIII 618 — Florida. II 629 — Ampiliacea. VIII 618 — Florida. II 629 — Arachnoidea. VIII 618 — Florida. II 627 — Arachnoidea. VIII 618 — Savignyi. II ib. — Arachnoidea. VIII 647 NEPHTIS V 551 — Ascensionis. Gmel. VIII 643 NEPHTIS V 551 — Ascensionis. Gmel. VIII 669 — Unicornis. V 553 — Alterima. VIII 619 — Unicornis. V 553 — Alterima. VIII 615 NERCIPHYLLA. V 56 — Altrata. VIII 603 — Paretii. V ib. — Altrata. VIII 605 NERCISYLLIS. V 558 — Aurita. VIII 605 NERCISYLLIS. V 565 — Bifasciata. VIII ib. NEREIDONTA V 562 — Cancellata. VIII 666 NEREIDONTA V 563 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 564 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 565 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 566 — Cancellata. VIII 643 NEREIDONTA V 566 — Cancellata. VIII 643	- Cimicoides			— Pennata	•	562
Linearis	Cinerea	• IA	164	— Pinnata	•	563
NEPHELIS.   V 528   — Seticornis.   V 559	- Grandis	•		- Podoplylla	▼	55o
NEPHELIS.   V 528   Seticornis.   V 559	— Linearis	-		- Sanguinea.	v	563
— Tessellata.	NEPHELIS ,	. •	528	- Seticornis	¥	55q
— Vulgaris.         v ib.         NERITA.         v v 15 58           NEPHROPS.         v 383         — Aculeata.         1 x 293           Norwegicus.         v ib.         — Ala-papilionis.         v v 647           NEPHROTOMA.         1 v 95         — Albicella. Lin.         v 11 647           Dorsalis.         1 v ib.         — Amphibia.         v 11 569           — Cordieri.         11 ib.         — Ampilacea.         v 11 618           — Florida.         11 629         — Ampilacea.         v 11 618           — Florida.         11 626         — Antillarum. Gmel.         v 11 618           — Florida.         11 627         — Arachnoidea.         v 11 641           — Innominata.         11 627         — Arachnoidea.         v 11 643           NEPHTIS.         v 551         — Ascensionis, Gmel.         v 11 643           NEPHTIS.         v 552         — Asperata. Duj.         v 11 643           NERCIPHYLLA.         v 553         — Aterrima.         v 11 615           NERCIPHYLLA.         v 56         — Atrata.         v 11 500           — Paretii.         v ib.         — Atrata.         v 11 603           NERCISYLLIS.         v 558         — Aurita.         v 11 501 <td>— Tessellata</td> <td>. v</td> <td></td> <td>NERETINA</td> <td></td> <td></td>	— Tessellata	. v		NERETINA		
Nephrops.   v 383	— Trochetia	. ▼	ib.	Glaucina	п	ib.
Norwegicus   V   ib	— Vulgaris		ib.	NERITA	AIIE	508
Norwegicus   V   ib		. v	383	- Aculeata		
NEPHROTOMA.   IV 95	Norwegicus.	. •	ib.	- Ala-papilionis.		
Dorsalis   IV   ib   — Amphibia   . VIII   569		. 17	95	- Albicella, Lin,	AIII	605
NEPHTEA		. IV	ib.	— Amphibia	AIII	56a
- Cordieri.	NEPHTEA.	. n	629	. ,		
- Innominata.	- Cordieri	. 11	ib.	- Angistoma, Desh.	VIII	618
- Innominata.	- Florida	. 11	626	- Antillarum, Gmel.	VIII	611
- Savignyi	- Innominata		627	- Arachnoidea.		
NEPHTIS   V 551	- Savignyi	. 11	ib.			•
— Hombergii. v 552 — Asperata. Duj. vIII 619 — Unicornis. v 553 — Aterrima. vIII 615  NERCIPHYLLA. v 56 — Atra. vIII 500 — Luminosa. v ib. — Atrata. Gmel, vIII 603 — Paretii. v ib. — Atrata. vIII 605  NERCISYLLIS. v 558 — Aurita. vIII 501  Monitaris. v ib. — Bengalensis. v III 572  NÉRÉIDEES. v 547 — Bidens. v VIII 605  NEREIDICE. v 565 — Bifasciata. v III ib.  Valentina. v ib. — Bizonalis. v VIII 606  NEREIDONTA v 562 — Cancellata. v III 606  NEREIDONTA v 563 — Canrena. v VIII 633		. •	551	- Ascensionis, Gmel.		•
— Unicornis.	- Hombergii		552			•
NERCIPHYLLA.   V 56	- Unicornis	. v	553	- Aterrima		
Luminosa. v ib Atrata. Gmel. viii 603 Paretiii. v ib Atrata. viii 625 NERCISYLLIS. v 558 Monitaris. v ib Bengalensis. viii 572 NEREIDICE. v 565 Valentina. v ib Bifasciata. viii ib. Valentina. v ib Bizonalis. viii 606 NEREIDONTA v 562 Antennata. v ib Cancellata. viii 645 Norwegica. v 563 Canrena. viii 633	NERCIPHYLLA	. v	56	- Aira		
— Paretii.	- Luminosa	. v	ib.	- Atrata Gmel.		
NERCISYLLIS.       V 558       — Aurita.       V 101 501         Monilaris.       V ib.       — Bengalensis.       V 111 501         NÉRÉIDÉES.       V 547       — Bidens.       V 111 605         NEREIDICE.       V 565       — Bifasciata.       V 111 ib.         Valentina.       V ib.       — Bizonalis.       V 111 606         NEREIDONTA       V 562       — Cancellata.       V 111 645         — Antennata.       V ib.       — IX 11         — Norwegica.       V 563       — Canrena.       V 111 633	- Paretii	. v	ib.	444-		
Montlaris   V   ib.   Bengalansis   V   II   572     NÉRÉIDÉES   V 547   Bidens   V   II   605     NEREIDICE   V 565   Bifasciata   V   II   ib.     Valentina   V   ib.   Bizonalis   V   II   606     NEREIDONTA   V 562   Cancellata   V   II   645     — Antennata   V   ib.   IX   II     — Norwegica   V 563   — Canrena   V   II   633	NERCISYLLIS.		558	— Aurita.		
NÉRÉIDÉES.       v 547       — Bidens.       v vii 605         NEREIDICE.       v 565       — Bifasciata.       v vii ib.         Valentina.       v ib.       — Bizonalis.       v vii 606         NEREIDONTA       v 562       — Cancellata.       v vii 645         — Antennata.       v ib.       —       ix it         — Norwegica.       v 563       — Canrena.       v viii 633	Monitaris.	. v	ib.	- Rengalensis		
NEREIDICE.       v 565       — Bifasciata.       v viii ib.         Valentina.       v ib.       — Bizonalis.       v viii 606         NEREIDONTA.       v 562       — Cancellata.       v viii 645         — Antennata.       v ib.       —	NÉRÉIDÉES.			- Bidens.		, –
Valentina.       v ib.       — Bizonalis.       v v v 606         NEREIDONTA.       v 562       — Cancellata.       v v v 645         — Antennata.       v ib.       —				- Bilasciata		
NEREIDONTA		-		- Bizonalis		• • •
— Antennata • ib. —		•		- Cancellata		
— Norwegica ▼ 563   — Canrena		•				•
		•	- 1	- Canrena		
10ME A1. 36	-	•	1		***	999
	TOME AI.			. 36		

MERITA Canrena	vm 640	NERITA Mammaria, Lak.	VIII 617
<del>-</del>	vm 644	- Mamilla	Attr 630
Chamæleon, Lin	<b>v</b> m 606	— Mamillaris	vIII 629
- Chamæleon	VIII 616	Marocana	VIII 642
— Chiorostoma. Lamk.	vm 603	- Melanostoma	vatt 632
— Collaria	AIII 208		<b>VIII</b> 648
— Conoidea	viii 567	<del></del> . • •	VIII 652
- Corona	VIII 571	- Meridionalis	VIII 578
- Costata. Chemn	Am 913	- Minuta, Sow	VIII 617
- Costulata. Desh	viii 617	- Minuta	VIII 521
- Cruentala	vm 635	- Multipunctata.	VIII 645
- Dubia. Lamk	AM 260	- Nigerrima, Chema,	VIII 603
- Eburnea	VIII 646	- Nigerrima	Attr QC1
— Effusa	VIII 521	· · ·	VIII 604
	viii 535	Nigra	¥ 71
- Riegans	VIII 361	— Nodosa	VIII 537
- Exuvia. Lin	<b>м</b> ш 599	- 1 . 1	VIII 646
- Fasciata	VIII 513	_ ',,	TX 13
- Flammea	VIII 607	— Papilla	VIII 642
— Fluviatilis	VIII 574	- Peloropta, Lin.	VIII 603
	VIII 574	- Pennata. Boru.	VIII 613
	vnz 593	- Pennata	VIII 604
- Fontinalis.	VIII 576	- Piscinalis	VIII 505
— Forskalii.	VIII 639		VIII 5:5
— Fulminea	viii 641	- Plexa	AIII GOI
- Funata. Dvi	viit 619	- Plicata, Lin.	VIII 609
- Glaucina.	viii 638	- Plicata	WIII 607
- Granulosa, Desh.	VIII 618	- Plutonis, Bart	AIII 619
- Grossa, Lin.	VIII 614	- Polita, Lin	WIII 604
- Grossa	vere 608	- Porcellana	viii 563
	vIII 612	- Pulligera, Lamk	¥III 568
- Hieroglyphica	viii 605	- Punctata	<b>v</b> iii 641
- Histrio, Lin	viii 612	<u> </u>	VIII 643
Intermedia	viii 580	- Punctulata	Attt 603
Jaculator	viii 514	— Рира	VIII 588
— Labio	VIII 356	- Quadricolor. Gmel.	AIII 912
- Leucozonias	VIII 640	- Radula	ATII 900
— Ligata	vat 359	- Reticulata, Kust	AIII Q10
— Lincinia	Attt 368	Rubella	VIII 568
	viii 370	— Rufa.	vпт 639
- Lineata. Chemn	Апт 608	- Scabricosta. Lamk.	AIII 608
— Lamk	viii 640	- Scabricosta	viii 614
ittoralis	Atit 201	- Schmideliana	viii 603
	AIII 312	- Senegalensis	ATT 610
	VIII 217	- Signata. Lamk	VIII 610
Littorea,	IX 204	— Spadicea	VIII 514
- Malaccensis, Lamk,	viti 607	- Sphærica	ATT 214

,		_	
NERITA Spirata. Sow.	viii 617	NERITINA Dilatata. Bred.	VIII 578
- Stella, Chemp	VIII 610	- Domingensis. Lank.	VIII 573
— Striala	VIII 602	- Dubia	VIII ib.
			VIII 585
	Att 600		
— Sulcata	VIII 644	- Duchasteli, Desh	<b>vi</b> n <b>5</b> 95
- Sulcosa	Am 613	- Elegaus, Desh	VIII ib.
- Tessellata. Gmel	Atit 609	- Faba. Sow	VIII 588
- Textilis. Gmel	Att 601	Fasciata. Lamk	VIII 573
— Tricarinata, Lamk.	919 111A	- Fluviatilis. Lamk.	<b>VI</b> II 576
- Tricolor	VIII 607	- Fluviatilis	vin 5q3
	VIII 609	- Gagates, Lamk, .	VIII 570
- Tuberculata	<b>v</b> m 434	- Globosa, Brod.	VXII-582
— Turrita	VIII 575	- Gobulus, Defr.	VIII- 596
- Undata, Lamk.	viii 601	- Granosa, Sow.	
— <u>—</u> Lin	Am 606	— Indiæ.	viii 574
— Unifasciata. Lamk.	<b>vi</b> ii 640	- Intermedia. Sow	
- Urceus	VIII 532	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. VIII 592
- Valvata	<b>vi</b> ii 505	- Lamarckii. Desh	
- Versicolor, Lamk.	<b>vi</b> ii 606	— Lamarckii	viii. ib.
— Virginea	VIII 575		.viii 587
- Viridescens	IX 217	- Latissima, Bred	VIII 581
- Viridis	VIII 577	- Lineolata, Lamk	VIII 574
- Vitellus	VIII 637	— — Desh.	VIII 506
7 77:44-4-	VIII 642	- Lugubris, Lamk,	VIII 570
	VIII 511	- Meleagris. Lamk.	vers 575
77 1°		- Meleagris Limbs.	VIII585
	Attr 260	- Morio. Sow	
NÉRITACÉS.	VIII 556		viu 596
NERITINA.	viii 564	— Obtusa. Bens	, wil 591
- Auriculata. Lamk.	viii 572	- Oweniana. Gray	viit \$82
— Auriculata	viii 578	- Pellis-tigrina	WIII 642
- Boetica. Lamk	VIII 577	- Perversa. Gmel	VIII 567
- Brevi-spina. Lamk.	VIII 572	- Picta. Sow	. wiii .588
— Brevi-spina	VIII 595		VIL 584
- Cafra. Gray	VIII 586		VIII. 597
— Cafra	viii 579		VIII . 57,8
a n.c.	viii 596		•
0.11 151.			
	viii 591		
- Canalis. Sow	VIII 584		, vici ib.
— Cassiculum	Att 269		
- Chlorostoma. Sow.	Aut 201		
- Concava. Sow	viii 597		<b>v</b> iir <b>5</b> 90
- Consobrina. Fer	Atit 202		
- Coromandeliana. So	w. viii 590	- Semi-conica. Land	. VIII 574
- Corona, Lin	VIII 571	— Smithii, Gray.	. VIII 586.
- Crepidularia. Lamk			VIII 570
— Crepidularis	viii 581		. vm 593
— Dalmatica	VIII 577		
- Danubialis. Ziegl.	, witt 592	— Subgranulosa. Sow	
	, am 102	· i — onnRiandrosa. com	• wiii 594
36.			
,			
,	•		
•			
,			

•		
NERITINA Subsulcata, So. viii 585	NOCTUA Batis	IV 214
- Sumatrensis. Sow viri 589	- Bractea	IV 210
- Transversalis, Ziegl. VIII 507	- Chrysotis	ıv ib.
— Turrita viii 575	— Circumflexa	ıv ib.
- Undata, Desh vm 594	- Festucæ	IV ib.
- Uniplicata vm 596	- Fraxini.	IV 212
- Violacea, Lamk viii 580	— Gamme	IA 300
- Virginalis. viii 587	- Glyphica	17 ib.
- Virginea. Lamk. viti 575	— Illustris.	IV 210
- Virginea VIII 588	- Interrogationis.	ıv ib.
- Viridis, Lin vnr 577	- Lunaris.	IV 212
- Zebra, Lamk viii 570	- Maura.	ıv ib.
Zebra	— Mi	rv ib.
- Zig-zag. Lamk. viii 570	- Nupta.	rv ib.
- Zonaria. Desh. vm 597	— Pacia.	rv ib.
	- Promiba.	IV 213
MEROCHA V 279  — Blainvillei V ib.	— Psi.	IV 1b.
NESEA	- Sponsa.	IV 212
NESEA ▼ 274 — Annulata 11 525		
	— Triquetra	IA 313
— Bidentata v 274 — Eriophora II 525	NODOSARIA.	
— Nodulosa		XI 273
	- Dentalina. Lamk	XI 274
	- Radicula, Lamk.	xı ib.
— Phænix 11 ib.	- Siphunculus, Lamk,	xı jib.
	NODULARIA.	11 512
NICOTHOE	NOESIDIA	V 275
NICOTHOE V 204	NOGAGUS	V 211
— Astaci ▼ <i>ib</i> .	— Latreillii	V 212
NIKA v 352	NOMADA	IV 288
— Edulis ▼ 353	— Agrestis	IV 289
— Sinuolata v ib.	— Flava	IV 290
— Variegata v ib.	— Gibba	IV 293
NILIO IV 570	- Ruficornis	IV 289
— Villosus IV ib.	— Variegata	ıv ib.
NITIDULA IV 728	NOMIA	IV 293
- Bipustulata IV 729	- Difformis	ıv ib.
- Colobicus 1v 730	NONPAREILLE	VIII 177
- Ferruginea w ib.	NOSODENDRON	III 721
— Hirta IV ib.	- Fasciculare	IV 722
— Obscura 17 729	— Hirtum	1v ib.
— Pedicular <b>ia •</b> 1V 488	— Striatum	14 ib.
— Pulicaria rv 730	NOTOMIA.	11 179
- Tomeniosa IV 729	Loriculata.	11 ib.
NOCTILUCA in 55	NOTERUS.	17 706
NOCTILUCA III 73	Grassicornis.	IT ib.
- Miliaris 111 56	NOTEUS	II 22
NOCTUA IV 210	NOTHUS.	rv 563
— Albicollis IV 213	- Clavipes	ıv ib.

-	^	
<b>^</b>	n	•
J	u	•

# TABLE ALPHABÉTIQUE.

Nomero Danieles	£0. 1	2.0
NOTHUS Prænstus	IV 564	NUCLEOLITES Emarginata, III 348
NOTOCOTYLUS	ш 601	— Excentricus m 343
— Triserialis	ш 602	- Goldfusii m 346 .
NOTOGYMNUS	m 613	— Granulosus III 343
NOTOMETA	1V 168	— Grignonensis, III 345
— Striata	IV ib.	— Heptagona m: 348
NOTOMMATA	11 41	— Lacunosa m 345
— Aurita	11 ib.	— Lævis 111 347
— Centrura	II 42	— Lamarckii us ib.
— Clavulata	II ib.	— Lapis-cancri 111 340
- Collaris	u ib.	— Marmini 111 347
- Felis	11 46	- Munsteri u 349
· — Læcinulata	11 44	- Obesus, III 318
- Longiseta	11 45	— — mr 343
NOTONECTA	IV 164	— Olfersii
- Glauca.	IV 165	— Orbicularis III 348
- Minutissima.	IV ib.	- Ovulum III 346
NOTOPSIS	¥ 79	— Ovulum
— Clavipes	v 19.	— Patella III 311
- Theleproctus	v ib.	
NOTOSPERMUS	m 613	— Patellaris III 340 — Planata III 346
- Drepanensis	m ib.	D 16 1 27-
•	rv 605	. — Pyriformis 111 352 — Richardi 111 339
NOTOXUS		— Scrobiculata
— Monoceros		- Scutatus
	rv <i>ib</i> . m 341	— Scutella
NUCLEOLITES		
NUCLEOLITES	m 337	
— Amygdala	111 344	
- Asterotoma	111 347 111 352	—
- Bomarii		
— Canaliculatus	m 343	
	ш 350	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
— Carinatus	тт 344	
— Castanea	111 347	— Testudinarius III 349
	m 351	- Trigonotus III 343
- Clunicularis	ти 345	— Umbrella III 312
- Clunicularis	m 343	NUCULA vi 502
- Columbaria	m 344	- Costellata. Cum vr 508
— Columbaria	m 35 r	- Crenifera. Cum vi 507
— Convexus	nn 343	— Destoidea. Lamk vi 509
<del>-</del>	m 350	- Emarginata. Lamk. vi 508
- Cor-avium?	ш 319	— Fluviatilis vt 504
- Cordata	m 345	- Fragilis. Desh. • 1 510
— Cordiformis	m 343	- Gibbosa, Cum vi 508
— Depressus	m ib.	— Lævigata? VI 510
	m 347	- Lanceolata, Lamk. vi 504
	m 353	— Lanceolata vi 507
— Dimidiata	m 346	- Margaritacea. Lamk. vi 516
	•	•

A				2
NUCULA Margaritacea.		NUMMULUS Brattenburgensis		
- Nicobarica. Lamk.	VI 505	— Minor		301
- Obliqua. Lamk	VI ib.	MUTHINIA		245
— Ovata. Desh	A1 200	— Concentrica		ib,
Pella. Lamk	VI 505	NYCTERIBIA		1 <b>4</b>
— Pella.	VI 508	— Biarticulata	18	•
- Placeutina. Lamk	VI 509	- Vespertilionis		ib.
Polita, Lamk	AT 202	NYMPHACÉES		<b>16</b> 5
— Rostralis. Lamk	v: 508	TELLINAIRES		184
- Rostrata. Lamk	VI 504	NYMPHALIS	IA	245
— Striata. Lamk.     .	VI 511	— Arcanius	IV	246
NULLIPORA	и 312	- Galathea	IV	ib.
— Calcarea	ц ib.	— Hermione	IA	247
— Fasciculata	пЗіг	— Janira	IĀ	ib.
Informis	n ib.	Mœra	IA	ib.
- Palmata	11 312	- Pamphilus	IV	246
- Racemosa	11 313	— Pilosellæ	IV	247
— Racemus	11.311	NYMPHUM		101
NUMMULITES	xx\$304	- Gracile	v	102
- Complanata, Lamk.	x1 306	-Grossipes	v	ib.
- Globularia, Lamk.	xı ib.	- Hirtum?		104
- Lævigata. Lamk	XI ib.	NYSSON		332
- Scabra. Lamk.	xı ib.	— Spinosus		ib.
NUMMULUS.	VII 300	NYSSUS.		120
NUMBULUS	VII 500	M13503	•	129
·		)		
	/5	OCEANIA Lesueuri		163
OBELIA	11 245	- Lesueuri		155
— Sphærulina — Tubulifera	ш 170			
— Tubuniera				
	11 246	-Lineolata	II	163
OBISIC	v 108	— Lineolata	II	163
— Cancroïde	v 108 v ib.	— Lineolata	II.	163
— Cancroide OBISIUM	v 108 v ib. v 109	Lineolata  Marsupialis  Octocostata  Phosphorica	11	163 151 164 163
— Cancroide OBISIUM	▼ 108 ▼ ib. ▼ 109 ▼ ib.	Lineolata	11	163 151 164 163 1 <i>ib</i> .
— Cancroide  OBISIUM  — Orthodactylum  — Trombidioides	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib.	- Lineolata	11	163 151 164 163 163 164
— Cancroide  OBISIUM  → Orthodactylum  — Trombidioides  OCEANIA	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib.	- Lineolata	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	163 151 164 163 166 166 166 166
— Cancroide  OBISIUM  → Orthodactylum  — Trombidioides  OCEANIA  — Ampullacea	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. m 162 m 164	- Lineolata	11 11 11 11 11	163 151 164 163 165 166 165 165
— Cancroide  OBISIUM  — Orthodactylum  — Trombidioides  OCEANIA  — Ampullacea  — Bimorpha	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. m 162 m 164 m 163	- Lineolata	11 11 11 11 11	163 151 164 163 166 166 166 166
— Cancroide  OBISIUM  → Orthodactylum  — Trombidioides  OCEANIA  — Ampullacea	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. iii 162 iii 164 iii 163 iii 164	- Lineolata	11 11 11 11 11 11	1 163 1 151 1 164 1 163 1 <i>ib</i> . 1 164 1 165 1 <i>ib</i> . 1 156
— Cancroide  OBISIUM  — Orthodactylum  — Trombidioides  OCEANIA  — Ampullacea  — Bimorpha	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. iii 162 iii 164 iii 164 iii ib.	- Lineolata	11 11 11 11 11 11	1 163 1 151 1 164 1 163 1 <i>ib</i> . 1 164 1 165 1 <i>ib</i> .
— Cancroide	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. iii 162 iii 164 iii 163 iii 164	- Lineolata	11 11 11 11 11 11 11	1 163 1 151 1 164 1 163 1 <i>ib</i> . 1 164 1 165 1 <i>ib</i> . 1 156
— Cancroide.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. iii 164 iii 163 iii 164 iii 163 iii 163 iii 163	- Lineolata.  - Marsupialis.  - Octocostata.  - Phosphorica.  - Pileata.  - Rotunda.  - Saltatoria.  - Tubulosa.  - Viridula.  OCEANIDES.  OCELLARIA.  - Iuclusa.		1 163 1 151 1 164 1 163 1 10. 1 164 1 165 1 156 1 124 1 124 1 290 1 291
— Cancroide	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. m 164 m 164 m ib. m 163	- Lineolata		163 151 164 163 164 165 165 156 156 122 124 129 129 16
— Cancroide.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?  — Diadema.  — Dinema.	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. iii 164 iii 163 iii 164 iii 163 iii 163 iii 163	- Lineolata.  - Marsupialis.  - Octocostata.  - Phosphorica.  - Pileata.  - Rotunda.  - Saltatoria.  - Tubulosa.  - Viridula.  OCEANIDES.  OCELLARIA.  - Iuclusa.		1 163 1 151 1 164 1 163 1 16. 1 165 1 16. 1 156 1 22 1 124 1 291 1 16. V 670
— Cancroide.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?  — Diadema.  — Flavidula.	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. iii 164 iii 164 iii 164 iii 163 iii 164 iii 163 iii 163 iii 163 iii 163	Lineolata		163 151 164 163 164 165 165 156 156 122 124 129 129 16
— Cancroide.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?  — Diadema.  — Flavidula.	v 108 v ib. v 109 v ib. v ib. iii 163 iii 164 iii 163 iii 163 iii 153 iii 153 iii 153	Lineolata Marsupialis Octocostata Phosphorica Pileata Rotunda Saltatoria Tubulosa Viridula. OCEANIDES		1 163 1 151 1 164 1 163 1 16. 1 165 1 16. 1 156 1 22 1 124 1 291 1 16. V 670
- Cancroide.  OBISIUM Orthodactylum Trombidioides.  OCEANIA Ampullacea Bimorpha Blumenbackii Cacuminata Conica Cymballaroides? - Diadema Dinema Flavidula.	v 108 v ib. v 109 v ib. ui 16a ui 164 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163	Lineolata Marsupialis Octocostata Phosphorica Pileata Rotunda Saltatoria Tubulosa Viridula. OCÉANIDES OCELLARIA Iuclusa Nuda. OCHTOSIA Stroemi.		163 155 164 164 165 165 165 165 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17
— Cancroide.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?  — Diadema.  — Flavidula.  — Flavidula.	v 108 v ib. v 109 v ib. ui 162 ui 164 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163 ui 163	Lineolata Marsupialis Octocostata Phosphorica Pileala Rotunda Saltatoria Tubulosa Viridula. OCEANIDES OCELLARIA Iuclusa Nuda OCHTOSIA Stroemi. OCTALASMIS.		163 151 164 163 164 165 165 165 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17

TAR	LE	LPI	iabétique.		567
OCTOBOTHRYUM B elones.	m 6	00	OCYPODE Tetragona	٧	456
— Lanceolatum	III 5	99	— Uca.		469
- Merlangi		ib.	- Vocans		465
— Scombri		ib.	OCYPTERA	IA	30
OCTOMERIS	▼ 6	60	- Brassicaria.	IV	ib.
— Angulosa,		ib.	— Lateralis	IV	29
- Stuchburii	V	ib.	OCYROE	III	47
OCTOPUS	хг 3	60			172
- Cirrhosus, Lamk.	x1 3	62	Crystallina.	ш	47
- Granulatus, Lamk.		ib.	- Fusca.	III	ib.
- Moschatus. Lamk.	x: 3	•	- Lineolata.		-
- Vulgaris. Lamk.	vi 3		\$4		172
OCTOSTOMA		ib.	n	ш	47
— Alosæ		ib.	OCYROÉS.		147
— Merlangii,		ib.	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	ш	31
		ib.	44.2		684
- Scombri			OD CHIMOMETER	IA	ib.
OCULINA	ш 4		ODONTOBIUS.		669
	11 4		Ceti	III	
— Diffusa		ib.	ODONTOMYA.	IA	
Echidnæa	11 4	-	Furcata.	IA	
— Ellisii	II 4		ODYNERUS	IA	300
- Flabelliformis	11 4		OECISTES	п	- 5
- Gammarescens		ib.	OECISTINA	II	
- Hirtella	II 4		OECOPHORA	IA	188
- Infundibulifera	11 4		Cerealella	IA	189
— Prolifera	п 4		— Linneella	I¥	188
— Ramea	11 4		— Leuwenhoëkella.     .	Ι¥	189
— Rari-stella	II 4	58	Rœsella	IA	ib.
Rosez		ib.	OEDEMERA	IV	562
— Solanderi	II	ib.	Cærulescens	IV	563
— Varicosta?	п 4	56	- Rostrata	IV.	56£
- Virginea	11 4	55	OEGIALIA	IV	751
OCTALE	A I	44	OEGITUS	IV	571
— Mirabilis	▼	ib.	— Marginatus	IA	
OCYPODE	w 4	62	OEIDIA	v	418
— Albicans	₩ 4	63	OENAS		616
— Angulata	▼ 4	•	— Afer.	IA	
— Ceratophtalmus	¥ 4	63 l	- Crassicornis		617
— Cordata	V 4		- Luctuosus	IV	
— Crenaria	V 4		OENONE		568
- Fossor	V 4		— Lucida.	~	ib.
— Fluviatilis	•	ib.			769
	<b>V</b> 4		Scarabœoides.		
	V 4		OESTRUS	14	770
— Hirtipes	v 4		- Bovis.	14	
- Ippeus	V 4			IA IA	
		ib.	— Equi	IA	
— Pugilator?	v 4				10. 26
— Quadrata	<b>v</b> 4	03	— Nasalis	IA	20

	26 [	OLIVA Erythrostoma		607
	ib. [	- Fabagina, Lamk	X (	629
	25	- Flammulata, Lamk,	x	613
OSTHRA	83	- Fulminuus, Lamk.	x (	610
— Depressa v	ib.	- Funebralis, Lamk.	<b>x</b> (	617
	75	- Fusiformis, Lamk.	x	613
OGYDROMITE V 4	82	- Glandiformis. La.	x	617
OGYGIA , v 2	42	- Glandiformis	x	616
	43	- Granitella. Lamk.	x	614
— Guettardi ▼	ib.	- Gultaia. Lamk	x	612
OLENUS	47	— Guttata	x	62 I
- Bucephalus v	ib.	— Harpularia. Lamk.	x	620
— Forficula ▼ 2	48	- Hepatica, Lamk	x	ib.
	ib.	- Hiatula, Lamk	x	627
- Latus ▼ 2	47	— Inflata. Lamk	x	619
— Paradoxides v	ib.	— Irrisans	x	610
— Pyramidalis v	ib.		x	618
— Scarabæides ▼ 2	48	- Ispidula. Lamk	x	621
Spinulosus ▼ 2	-		·x	629
— Tessini v 2		- Laumontiana. Lamk.		636
OLETERA VI	٠. ا	Leucophæa. Lamk.	x	612
— Atγpa ▼ I		- Litterata. Lamk	x	614
— Difformis V I		- Lugubris. Lamk		616
OLIVA x 6		- Luceola, Lamk		627
- Acuminata, Lamk. x 6	- 1	- Marmini, Michel.		637
- Angulata. Lamk x 6		- Maura, Lamk		608
- Araneosa, Lamk x 6		— Maura		610
- Auricularia. Lamk. x 6		- Mitreola. Lamk	x	635
- Avellana. Lamk. x 6		Mitreola		637
- Bicincta, Lamk x 6		- Mustelina. Lamk.		616
- Biplicata. Sow x 6		- Nana. Lamk		631
- Biplicata x 6		- Nebulosa, Lamk	x	628
- Branderi. Sow x 6		- Nitidula. Desh		637
• — Brasiliensis Chemn. x		- Obtusaria. Lamk.		628
- Canalifera.Lamk. x	335	- Oriola. Lamk	_	622
— Canalifera x (		- Oryza, Lamk		63:
- Candida. Lamk x		— Patulus		625
— Carneola, Lamk. x (		- Peruviana. Lamk.	I	617
	325	- Pica, Lamk		607
— Clavula, Lamk, x	335	- Plicaria. Lamk.		635
— Cærulea x (		- Plicaria	_	627
	333	- Porphyria, Lamk.		605
	629	· — Puelchana. D'Orb.		632
	630	- Reticularis, Lamk,		613
- Eburnea Lamk x	ib.	- Sanguipolenta. Lamk.		615
	611	- Scripta. Lamk	I	
- Episcopalis. Lamk. x	ib.	- Senegalensis. Lamk.		618
	606	- Sepulturalis, Lamk.		600
	•			

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	!	569
OLIVA Striata	. x	548	ONISCIA. Dennissoni. Reeve.	x	14
. — Subulata, Lamk.	. x	626	- Lamarckii	x	10
— Tehuelcana, D'O	rb. x	632	l — —	×	12
— Tessellata	. x	621	- Tuberculosa, Sow.	x	13
— Testacea. Lamk.		627	ONISCUS	v	260
— Textilina. Lamk.	. x	606	— Agilis	•	264
- Tigrina, Lamk.		623	— Aquaticus	v	267
- Tremulina. Lamb		607	— Armadillus	v	258
- Tricolor Lamk,		615	— Asellus	•	260
- Undata, Lamk,		618	— Asellus	¥	26 I
- Undatella. Lamk		63o	— Asilus	•	278
— Ustulata, Lamk.	. x	620	- Balthicus	¥	269
- Utriculus. Lamk		624	— Bidentatus	¥	274
- Venulata. Lamk.	. x	611	— Ceti	•	298
- Volutella. Lamk.		623	- Cinereus	•	258
— Zeilanica. Lamk.		628	— Cærulatus		288
— Zebra		616	— Entomon		268
- Zonalis, Lamk.		63r	— Gammarellus	٧	314
OLIVANCILLARIA .		634	- Globator	¥	274
Auricularia	. I	ib.	— Gracilis		270
OLIV A	-	208	Granulatus'		26 t
Androsacea,		ib.	— Hecticus	V	269
OLONCEIRA		279	— Hirsutus		274
Lamarckii	. ▼	ib.	— Hypnorum		264
OMALIUM	•	666	— Lævis		261
Rivulare	. 14	ib.	— Linearis		<b>2</b> 69
OMALYSUS Suturalia	-	633	- Locusta		314
Suturalis	-	634	— Marginatus.	•	46
OMMASTREPHES		239	- Marinus		288
OMMATOPLEA	•	613	— Medusarum?		304
Tæniata	. m	ib.	— Murarius		361
OMOPHRON Limbatum		699	- Muscorum		262
	. 17	•	— Oceanicus		263
ONCHIDIUM		707	— Oestrum  — Oealis		278
- Cinereum. Quoy.	. VII	710	— Ovalis	<b>v</b>	45
— Incisum. Quoy. — Indiæ		709	— Pustulatus		259
- Migricans. Quoy.	. All	ib.		4	46
- Patelloide. Quoy.	. 411	710 ib.	— Scolopendroides . — Silvestris		296
- Peronii, Quoy		- 1	— Suvestris		262
- Punctatum. Quoy	. VII	709	— Tridens,		293
- Tonganum, Quoy	VII	710	— Ungulatus		26g
- Typhæ, Buch,		709	— Variegatus	7	ib.
ONCHOBOTHRIUM .		585	— Volutator		259 316
ONCINOLABES		437	— Zonatus	V	45 2
ONISCIA	. m	11			745
- Cancellata. Sow.		14	A	IV	ib.
— Cancellata	. x	12	Climin .	IĀ	ib.
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	. ^		— cunus . ,	- *	•••

### Animaux sans vertėbres.

•			
ONITIS Inuus	IV 745 1	OPHIURA Lacertosa	III 22I
- Mæris	IV ib.	— Lacertosa:	III 220
ONUPHIS	▼ 564	- Lombricalis	ш 226
- Eremita	v ib.	- Longipeda	ш 224
ONYCHOTEUTHIS	XI 237	- Loricata	III 228
OPATRUM	rv 597	- Marmorata	III 223
- Agaricola	IV 577	- Milleri	III 220
— Arenarium	IV 5y8	— Milleri	III 220
— Gibbum	1V 1b.	- Neglecta	III 226
- Griseum	rv 594	- Nereidina	III 224
- Rugosum	IV 595	- Noctiluca	III 228
- Subulosum	IV 598	- Pantagona	III 226
OPERCULINA	14 Jgo	— Prisca [	III 228
- Roëseii.	п іі.	— Rosula	ш 225
• • •	v 537	— Rosularia	III 225
OPHELIA	• 1		
OPHIDIASTER	III 237	— Scolopendrina — Scutellata	ш 223
OPHIDIASTER	ш 256		III 219
OPHIOCOMA	III 220	— Speciosa	
OPHION	IV 373	— Spinulosa	III 225
- Cultellator	ıv ib.	— Squamata	III 220
- Elevator?	IV 350		III 221
OPHIOSTOMA	III 657	- Texturata	III 220
— Dispar	m ib.	— Tricolor	ш 226
- Mucronatum	im ib.	— Tri-spina	III 221
— Spinærocephalum .	ш 658	OPHIURELLA	III 220
OPHIURA	ш 218	— Egertoni	III 229
— Agassizi	III 229	— Milleri	m ib.
— Annulosa	III 222	OPHIURES	III 204
— Aurora	III 221	OPHIURITES	III 212
— Bellis	111 227	— Filiformis	m ib.
- Brachiata	111 221	— Pennatus	III 211
— Bracteata	111 ib.	OPHRYDIA	1 416
— Breviradiata	m ib.	— Gyrinus	ı ib.
- Carinata	III 220	— Lagenulata	1 417
— Ciliaris	111 224	- Nasuta	11 52
— Cordifera	111 227	— Trochus	1 416
- Cuspidifera	111 226	OPHRYDIUM	11 52
— Cuvieri	ш 228	— Versatile	11 ib.
— Echinata	111 223	OPHYOCERCA	1 403
— Echinata ,	III 220	Ovum	1 ib.
— Egertoni	ш 229	OPHRYOGLENA	1 422
— Egertoni	III 220	- Flavicans	ı ib.
— Ferussaci	ш 227		VI 519
— Filiformis	111 226	- Cardissoides. Defr.	VI 520
— Fragilis	ш 225	- Cardissoides	vi 519
— Gigas	III 221	- Similis, Desh	VI 520
— Granulata	111 223	OPLOPHORUS	<b>▼</b> 364
— Incrassata	III 222	Typus	v ib.
		•	

ORBICULA   VII 313   OREOPHORUS Horridus   V 417   ORGANES   I 296   Order d'importance   relativement à la distribution des animaux   I ib.   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I 296   ORGANES   I	•		4		بو	
- Cancellata. Sow. vii 318 - Crispa . vii 616 - Cumingii, Brod. vii 317 - Lævis. Sow. vii 307 - Lamellosa, Brod. vii 318 - Norwegica. Lamk. vii 316 - Reflexa. Sow. vii 318 ORBICULÉS . v 405 ORBICULÉS . v 405 ORBICULÉS . v 405 ORBICULLAN . xi 286 - Adunca . xi 287 - Angulata. Lamk. xi 287 - Numismalis. Lamk. xi 28 Numismalis. Lamk. xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula . xi 28 Nimmula .		TABLE	ALP:	HABETIQUE.	5	71
- Crispa					¥ 4	.17
- Cumingii, Brod. vii 317 - Lavis, Sow. vii 307 - Lamellosa, Brod. vii 318 - Norwegica, Lamk. vii 316 - Reflexa, Sow. vii 318 - Orbiculisa. vii 316 - Reflexa, Sow. vii 318 - Orbiculisa. vii 316 - Reflexa, Sow. vii 318 - Orbiculisa. vii 316 - Reflexa, Sow. vii 318 - Orbiculisa. vii 316 - Adunca. vii 286 - Adunca. vii 287 - Angulata, Lamk. vii ib Numismalis, Lamk. vii ib Numismalis, Lamk. vii ib Numismalis. Lamk. vii ib Numismalis. Lamk. vii ib Numismalis. Lamk. vii ib Orbiculis vii ib Complanata vii ib Concava vii 303 - Macropora. vii ib Crassa, Lamk. vii 338 - Complanis, Lamk. vii 338 - Complanis, Lamk. vii 338 - Complanis, Lamk. vii 338 - Concava vii 303 - Crassa, Lamk. vii 338 - Dorsalis, Lamk. vii 338 - Dorsalis, Lamk. vii 338 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macropora vii vii 303 - Macro					I 2	96
Lawis. Sow.   VII 307		•				
Lamelloss, Brod.   VII 318						
- Norwegica. Lamk. vii 316 - Reflexa. Sow. vii 318 ORBICULES. v 405 ORBICULINA. xi 286 - Adunca. xi 287 - Angulata. Lamk. xi ib Numismelis. Lamk. xi ib Numismelis. Lamk. xi ib Nummula. xi ib Nummula. xi ib Nummula. xi ib. ORBICULUS. ii 243 ORBICULUS. ii 243 ORBICULUS. ii 243 ORBICULUS. ii 243 ORBICULUS. ii 243 ORBICULUS. ii 243 ORBICULUS. ii 302 - Complanata ii ib Conicava ii 303 - Macropora. ii ib. ORBULITES. ii 301 - xi 337 - Biangularis. Lamk. xi 338 - Complanata ii ib. ORBULITES. ii 301 - xi 337 - Biangularis. Lamk. xi 338 - Complanata ii 302 - Concava ii 303 - Crassa. Lamk. xi 338 - Complanata ii 303 - Crassa. Lamk. xi 338 - Lenticulata ii 303 - Macropora. ii ib Marginalis. xi 339 - Lenticulata ii 303 - Macropora. ii ib Marginalis. xi 338 - Undosa. Lamk. xi 338 - Undosa. Lamk. xi 338 - Fileonis vib. ORCHESELA. v 22 - Cincta: vib. ORCHESELA. v 22 - Cincta: vib. ORCHESELA. vib Filicornis vib. ORCHESTES vib Micans. viv 574 ORCHESTES vib Capillata. iii 148 - Corpatus, iii 148 - Corpatus, iii 149 - Corchestia. vib. ORCHESTES vib Capillata. iii 148 - Capillata. iii 148 - Capillata. iii 148 - Capillata. iii 148 - Capillata. iii 148 - Capillata. iii 148 - Capillata. iii 149 - Corchestia. vib. ORCHESTES vib Capillata. iii 148 - Capillata. iii 148 - Capillata. iii 148 - Capillata. iii 148 - Capillata. iii 149 - Capillata. iii 149 - Capillata. iii 149 - Lutorea. vib Capillata. iii 149 - Lutorea. vib Capillata. iii 149 - Lutorea. vib Capillata. iii 149 - Lutorea. vib Capillata. iii 149 - Lutorea. vib Capillata. iii 149 - Lutorea. vib Capillata. iii 149 - Lutorea. vib Lutorea. iii 149 - Lutea. iii 149						
— Reflexs. Sow vii 318 ORBICULES . v 405 ORBICULES . v 405 ORBICULES . v 79  — Adunca . xi 287 — Angulata. Lamk . xi ib. — Numismalis. Lamk . xi ib. — Numismalis. Lamk . xi ib. — Uncinata. Lamk . xi ib. — Uncinata. Lamk . xi ib. — Uncinata. Lamk . xi ib. — Complanata . II ib. — Conficulus . II 243 ORBICULUS . II 243 ORBICULUS . II 243 ORBICULUS . II 302 — Complanata . II ib. — Conicava . II 303 — Macropora . II ib. ORBULITES . II 306 ORBULITES . II 307 — Pileolus . II ib. ORBULITES . II 308 — Complanata . II ib. ORBULITES . II 309 — Complanata . II ib. ORBULITES . II 301 — — . xi 337 — Biangularis. Lamk . xi 338 — Complanata . II 303 — Concava . II 303 — Concava . II 303 — Concava . II 303 — Concava . II 303 — Concava . II 303 — Concava . II 303 — Crassa. Lamk . xi 338 — Dorsalis. Lamk . xi 338 — Lenticulata . II 303 — Macropora . II ib. — Raphanus. Lamk . xi ib. — Raphanus. Lamk . xi ib. — Raphanus. Lamk . xi ib. — Raphanus. Lamk . xi ib. — Raphanus. Lamk . xi ib. ORTHOCERAS . xi 267 ORTHOCERAS . xi 267 ORTHOCERUS . IV 660 — Filicornis . v ib. ORCHESELLA . v 22 — Cincta : v ib. — Filicornis . v ib. ORCHESTES . IV 574 ORCHESTES . IV 574 ORCHESTES . IV 546 — Alni . IV 573 — Wiminalis . IV ib. ORCHESTIA . v 375  — Unicolor . IV ib. ORCHESTIA . v ib. — Hexanactylina . III 145 — Capillata . III 145 — Capillata . III 145 — Capillata . III 145 — Capillata . III 145 — Capillata . III 145 — Capillata . III 145 — Capillata . III 145 — Capillata . III 145 — Capillata . III 145 — Capillata . III 145 — Hexanacma . III 147 — Intolor . III 149 — Littorea . v ib. — Hexanacma . III 147 — Littorea . v ib. — Hexanacma . III 149 — Lutea . III 149 — Lutea . III 149 — Lutea . III 149 — Lutea . III 149					-	
ORBICULINA         xi 286           ORBICULINA         xi 286           — Adunca         xi 287           — Angulats. Lamk         xi ib.           — Numismalis. Lamk         xi ib.           — Uncinata. Lamk         xi ib.           — Uncinata. Lamk         xi ib.           — Uncinata. Lamk         xi ib.           — Uncinata. Lamk         xi ib.           — Comblata         xi ib.           — Confeava         xi 362           — Conicava         xi 363           — Macropora         xi ib.           — Pileolus         xi 337           — Biangularis. Lamk         xi 338           — Conneava         xi 337           — Biangularis. Lamk         xi 338           — Conneava         xi 337           — Biangularis. Lamk         xi 338           — Conneava         xi 338           — Conneava         xi 339           — Lenticulata         xi 339           — Lenticulata         xi 330           — Macropora         xi 338           — Dorsalis. Lamk         xi 339           — Lenticulata         xi 300           — Pileolus         xi 249           — Raphanus. Lamk			-			
ORBICULINA						
— Adunca.		-	•			•
— Angulata. Lamk.		•				
— Numismalis. Lamk. xi ib.  — Nummula . xi ib.  — Uncinata, Lamk. xi ib.  — Uncinata, Lamk. xi ib.  — Ramillaris v ib.  — ORBICULUS						-
— Uncinata, Lamk. xi ib.  ORBICULUS . II 243  ORBITOLITES . II 302  — Complanata . II ib. — Conicava . II 363 — Macropora . II ib. — Pileolus . II ib. ORBULITES . II 301 — — . XI 337 — Biaugularis, Lamk. XI 338 — Complanata . II 302 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Conicava . II 303 — Macropora . II ib. — Macropora . II ib. — Fusiformis . XI 273 — Raphanus, Lamk . XI ib. — Fusiformis . XI 253 — Corthoceras . XI 249 — Fusiformis . XI 254 — Corthocerus . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — Hirticornis . IV 601 — H		-	- 1			
ORBICULUS         II 243           ORBITOLITES         II 302           — Complanata         II ib.           — Concava         II 363           — Macropora         II ib.           — Pileolus         II ib.           — Pileolus         II ib.           — Pileolus         II ib.           — Pileolus         II ib.           — Pileolus         II ib.           — Complanata         II 301           — Complanata         II 302           — Complanata         II 303           — Concava         II 303           — Concava         II 303           — Concava         II 303           — Concava         II 303           — Lenticulata         II 303           — Macropora         II ib.           — Macropora         II ib.           — Marginalis         # 302           — Pileolus         II 303           — Striata         Lamk         II 303           — Windows         II 303           — Cineta:         # 105           — Cineta:         # 105           — Wicans         IV 573           — Micans         IV 574           ORCHESITA <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
ORBITOLITES   II 302						
— Complanata						7.7
— Concava						•
— Macropora			- 1			•
— Pileolus				•		
ORBULITES						
			-			
Biangularis, Lamk. xi 338 Complanata . ii 302 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concava . ii 303 Concolor . iii 140 Conchetta . v ib Conchetta . v ib Concolor . iii 140 Conchetta . v ib Conchetta . v ib Concolor . iii 140 Conchetta . v ib Conchetta . v ib Conchetta . v ib Conchetta . v ib Conchetta . v ib Conchetta . v ib Conchetta . v ib Conchetta . v ib Conchetta . v ib Conchetta . v ib Conchetta . v ib.						•
- Complanata . II 302 - Concava . II 303 - Concava . II 303 - Crassa, Lamk . XI 338 - Dorsalis, Lamk . XI 339 - Lenticulata . II 303 - Macropora . II ib Marginalis . XI 302 - Pileolus . II 303 - Striata, Lamk . XI 338 - Undosa, Lamk . XI 338 - Undosa, Lamk . XI ib.  ORTHOCERATITES . XI 254 ORTHOCERUS . IV 601 - Hiricornis . IV ib. ORCHESELLA . V 22 - Cincta : V ib Filicornis . V ib. ORCHESIA . IV 573 - Micans . IV 574 ORCHESTES . IV 547 - Viminalis . IV 547 - Viminalis . IV 547 - Viminalis . IV 547 - Capillata . III 148 - Fischeri . V ib. ORCHETTA . V 375 - Lutea . III 149 - Littorea . V ib. ORCHESTA . III 149 - Lutea . III ib.	- Biangularis, Lamb	. XI	338			•
- Crassa. Lamk. xi 338 - Dorsalis. Lamk. xi 339 - Lenticulata ii 303 - Macropora ii ib Marginalis. xi 302 - Pileolus. ii 303 - Striata. Lamk. xi 338 - Undosa. Lamk. xi 338 - Undosa. Lamk. xi 338 - Undosa. Lamk. xi ib.  ORTHOCERUS. iv 601 - Hirticornis. iv ib. ORCHESELLA. v 22 - Cincta v ib Filicornis v ib. ORCHESIA. iv 573 - Micans iv 574 ORCHESTES iv 546 - Alni. iv 547 - Viminalis iv ib. ORCHESTIA v ib. ORCHESTIA v ib Capillata iii 145 - Capillata iii 149 - Littorea v ib Hexanema iii 149 - Incolor iii ib.			302	- Legumen, Lamk.		•
- Dorsalis, Lamk. xi 33g - Lenticulata . ii 303 - Macropora . ii ii Marginalis . xi 302 - Pileolus . ii 303 - Striata, Lamk. xi 338 - Undosa, Lamk. xi 338 - Undosa, Lamk. xi ii Canchesella . v 22 - Cineta : v ii Filicornis . v ii Micans . iv 573 - Micans . iv 574 - Viminalis . iv 546 - Alni . iv 547 - Viminalis . iv ii Raphanus, Lamk. xi ii Fischeri . v ii Raphanus, Lamk. xi ii Fusiformis . xi 254 - ORTHOCERUS . xi 254 - ORTHOCERUS . iv 661 - Hirticornis . iv ii Pellucidum . iii ii ORYSSUS iv 377 - Corquatus . iv 377 - Corquatus . iv 378 - Unicolor . iv ii Capillata . iii 145 - Capillata . iii 145 - Capillata . iii 149 - Incolor . iii 149 - Incolor . iii 149 - Incolor . iii 149 - Incolor . iii 149 - Incolor . iii 149 - Incolor . iii 149 - Incolor . iii 149	Concava	, II	3o3	- Obliqua, Lamk, .	XI.	ib.
- Lenticulata . II 303 - Macropora . II ib Marginalis . # 302 - Pileolus . II 303 - Striata . Lamk . XI 338 - Undosa . Lamk . XI ib. ORCHESELLA . V 22 - Cincta : V ib Filicornis . V ib Filicornis . V ib. ORCHESIA IV 573 - Micans . IV 574 ORCHESTES . IV 547 - Viminalis . IV 547 - Viminalis . IV 547 - Fischeri . V ib. ORCHETTA . V 375 - Capillata . III 148 - Hexanema . III 149 - Incolor . III 149 - Incolor . III 149 - Lutea . III 61.	- Crassa. Lamk.	. XI	338	- Raphenistrum. La.	XI 2	72
— Macropora. II ib. — Marginalis. # 302 — Pileolus. II 303 — Striata. Lamk. # 338 — Undosa. Lamk. # 1ib. ORCHESELLA. # 22 — Cincta: # 1ib. — Filicornis # 1ib. ORCHESIA IV 573 — Micans . IV 574 ORCHESTES . IV 547 — Viminalis . IV 547 — Viminalis . IV 547 — Viminalis . IV 547 — Capalus . III 145 ORCHESTIA . V 315 — Fischeri # 1ib. ORCHESTIA . V 315 — Fischeri # 1ib. ORCHESTIA . IV 375 — Capallata . III 148 — Hexanema . III 149 ORCHETTA . V 375 — Lutea . III 149 ORCHETTA . V 375 — Lutea . III 149	- Dorsalis, Lamk.	, xı	33g	- Raphanus, Lamk	XI	ib.
Marginalis.	- Lenticulata	II	3o3	ORTHOCERAS	XI 2	49
- Pileolus	- Macropora	. 11	ib.	— Fusiformis	XI 2	53
Striata. Lamk. xi 338 Undosa. Lamk. xi ib. ORCHESELLA. v 22 Cincta: v ib. ORTHOPTERES. III 761 IV 432 ORTHOPTERES. III 761 IV 432 ORCHESIA. IV 573 Micans IV 574 ORCHESTES IV 546 Alni. IV 547 Viminalis IV ib. ORCHESTIA V 315 Fischeri V ib Capillata. III 145 Capillata. III 145 Capillata. III 145 Capillata. III 145 Capillata. III 145 Capillata. III 145 Capillata. III 145 Capillata. III 145 Capillata. III 149 Incolor. III 149 Incolor. III 149 Incolor. III 149 Incolor. III 149 Lutea. III ib.	- Marginalis	, H	302		XI 2	54
- Undosa. Lamk. II ib. ORCHESELLA. V 22 - Cineta: V ib Filicornis V ib. ORCHESIA IV 573 - Micans . IV 574 ORCHESTES . IV 546 - Alni . IV 547 - Viminalis . IV ib. ORCHESTIA . V 315 - Fischeri V ib. ORCHESTA . V ib. ORCHETTA . V 375 - Lutea . III 612 - Pellucidum . III ib. ORYBSUS IV 377 - Corquatus . IV 378 - Unicolor . IV ib. ORYTHIA . III 145 - Capillata . III 145 - Hexanema . III 147 - Incolor . III 149 - Incolor . III 149 - Incolor . III 149 - Incolor . III 149 - Lutea . III ib.				ORTHOCÉRÉES	XI 2	67
ORCHESELLA. V 22 — Cincta: v ib. — Filicornis V ib. ORCHESIA. IV 573 — Micans IV 574 ORCHESTES IV 546 — Alni. IV 547 — Viminalis IV ib. ORCHESTIA V 315 — Fischeri V ib. — Littorea V 375 — Lutea. III 761 — IV 432 — Pellucidum. III ib. ORYBSUS. IV 377 — Corquatus. IV 378 — Unicolor. IV ib. ORYTHIA. III 145 — Capillata. III 148 — Hexanema. III 147 — Incolor. III 149 ORCHETTA V 375		. XI			14 6	or
- Cincta: v ib v 432 - Filicornis v ib. ORTHOSTOMA. III 612 - ORCHESIA. IV 573 - Micans IV 574 - ORCHESTES IV 546 - Alni. IV 547 - Viminalis IV ib. ORYTHIA. III 145 - Fischeri v ib Capillata. III 148 - Littorea. V 375 - CROMETTA V 375 - Capillata. III 148 - Hexanema. III 149 - ORCHETTA V 375 - Lutea. III ib.				1	IA	ib.
Filicornis . v ib. ORTHOSTOMA		•		ORTHOPTERES		
ORCHESIA		. v			IV 4	32
— Micans		-				
ORCHESTES			_ •		_	
Alni						
- Viminalis			•			
ORCHESTIA			:.*			
— Fischeri v ib. — Hexanema	,					
- Littorea v ib Incolor		•				1
ORCHETTA v 375 — Luica m ib.						
		-				
OREILLERS III 240 - Minima III 140			•			- 4
OREOPHORUS V 416 - Octoneme In ib.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	• -	1		•

,

onermuse D		
ORYTHIA Purpurea	111 147	
- Tetrachira.	m ib.	- Cariosa. Desh vii 248
— Viridis	пі 146	— Cinnabarina vts 145
OSCINIS	IV 34	— Citrina ▼II 136
— Lineata	IV ib.	VIC 147
OSMIA	IV 286	- Cochlear. Poli VII 221
- Bicornis	IV 236	- Cochlearia. Lamk. vii 256
Papaveris	IV ib.	— Cochlearia VII 246
OSMYLUS	IV 410	- Colubrina. Lamk. vii 241
— Maculatus	IV 44	— Columba VII 294
OSTEODESMA	¥r 84	- Compta. Gold vn 265
— Corbuloides, Desh.	v: 85	- Concentrica. Muns. vii 261
Trapczoidalis	VI 79	- Cornu-copiæ. Lam. vii 230
OSTRACEES	vii 199	- Costata. Sow VII 261
OSTRACIDIUM	₹ 99	— Costata VII 262
- Fuscum	v ib.	- Crassa VII 296
- Succineum	v ib.	- Crassissima, Lamk. vII 242
OSTRACITES	VII 207	— Crassissima VII 261
— Auriculata	vu ib.	- Crenata, Gold VII 260
- Difformis	VII 264	- Crenulata. Lamk vr. 245
— Numismalis,	VII 300	— Crenulata VII 242
- Pectiniformis	VII 124	— — · · vu 253
- Spondyloides	VII 265	— Crepidula. Desh. vii 249
OSTREA	VII 214	- Crista-galli. Chem vii 231
— Aculeata	VII 147	— Crista-galli VII 234
- Acutirostris. Nels.	VII 258	— — vn 234
- Adriatica, Lamk.	VII 221	- Cristata, Born vii 239
— Ala-corvi	VII 25	- Cubitus, Desh vii 254
— Alata	VII ib.	— Cucullaris. Lamk. vn 246
- Americana	VII 207	— Cucullaris VII 251
- Anatina	VII 93	— Guculiata, Born. vii 230
- Angusta. Desh	VII 253	— Cucullata VII 242
- Anomialis, Lamk.	VII 248	— Curvirostris. Nils. vii 260
- Anomialis.	VII 278	— Cyathula. Lamk VII 255
— Arborea	VII 224	— Cyathula vii 235
- Australis, Lamk.	VII 230	— Cymbium VII 214
- Bellovacina. Lamk.	VII 245	- Cymbula. Lamk. vii 255
- Biauriculata, Lam.	VII 245	— Cyrnusii. Payr vii 236
- Biauriculata	VII 247	— Decem-costata.Mun. vii 256
- Bifrons. Lamk.	VII 249	
- Borealis, Lamk.	VII 242	
- Brasiliana, Lamk,	VII 220	
- Brevialis, Lamk,		— Deltoidea. Sow vii 263
- Brevialis	VII 244	— Deltoidea VII 246
- Callifera, Lamk.	VII 243	— Denticulata. Born. vii 225
	VII 244	— Difformis, Schloth. vn 264
Canadensis. Lamk.	VII 226	— Digitalina. Eichw vn 259
— Canalis. Lamk	VII 243	— Dilatata VII 213
— Carinata. Lamk	VII 240	— Diluviana. Lin vn 238

TA BI.	B	AT.PI	iabétique.	5	<b>7</b> 3
OSTREA Diluviana	VII	239	OSTREA Hippopodium .	VII S	A A
		254	- Hippopus, Lamk.	ALL S	•
		231	— Hippopus	VII :	
- Dorsata, Desh	/II	251	_ '' ' ' '	VII :	
— Dubia	rii	142	— Histrionica	AII :	
— Eduliformis	TI	260	— Нуbrida	AII :	36
	711	244	- Hoytis. Chemn	VII :	<b>35</b>
	rii	207	Imbricata. Lamk	AIL	ib.
	7EI	253	- Imbricata	AII ]	14 I
		142	~ Incarnata	AII :	
		229	— Inflata. Desh	AII :	252
•n/ .		251	— Irregularis, Muns.	ALL 3	• •
		140	— Isognomum	AII	75
' 'iî - '	711	74	— Italica	VII :	
		231	- Jacobsea	AIK :	-
_ :		226	— Japonica — Knorii. Wolt	AIX :	
		260	— Labrella, Lamk.	VII :	
		252	- Larva. Lamk.	AII :	
	VII	ib.	Lateralis, Nils.	VII :	•
- 1 14 1 - 11		26r	_ Latirostris.	VII :	
<b>—</b> •		T15	- Latissima. Desh.	AII 3	
<b></b>	/II	93	- Latissima	VII :	2.
	711	259	— Laurentii	VII 1	
m/ / 1004 ·		162	- Legumen. '	<b>VII</b>	78
	II	238	- Leporina, Lamk	AII 3	239
	7II	239	— Lima	VII :	115
	711	238	— Limacelia. Lamk.	VII :	181
	ш	152	— Lineata	VII :	r 4.3
	TII	147	- Lingua. Lamk	AII 3	
		144	- Linguatula. Lamk.	AII 3	•
- 2·		232	Lingularis. Lamk.	VII :	
79 191		227	- Lingulata, Desh.	AII ;	_
• • • •		117	- Longirostris, Lamk.	AII	
1	-	229	— Lunata, Nils	VII :	•
0.111		234	— Magellanica.	AII	
C!LL.		152	ma "))	AII.	•
0111 0 1		228	- Matteus - Margaritacea, Lamk.	AII	91
		248	- Maxillata	AII	_
~~.		137	— Maxima.	AII	79
		138	— Miniata	AII	
<b>~</b> ? • •		115	- Minima	VII :	-
		233	- Multicosta. Muns.	VII :	• •
	71I	263	- Multicostata, Desh.	VII 2	
		229	- Multilamella, Lamk.	VII 2	
- Hians	711	118	- Multistriata, Desh.	VII 2	
- Hippopodium. Nil.	VII	258	— Murskii	VII 2	

•

OSTREA Muricata	VII 147	OSTREA Rostrata	VII 226
— Mustelina	VII ib.	- Rubella. Lamk.	Att 331
- Mutabilis, Desh.	VII 250	- Rufa, Lamk,	Att 338
- Mytiloide, Lamk.	VII 227	- Ruscuriana. Lamk.	VII 225
— Mytiloides	-	- Sandalina, Gold	VII 262
— Navicularis	VII 79	- Sanguinea?	VII 143
• •		— Sanguinea	VII 143
- Nodosa.	AH 130	— Sauciata?	•
M J	VII 152	- Scabra. Lamk.	VII 142
- Numisma, Lamk	AII 333	— Scabra	
- Obliqua, Lamk.		- Scalarina, Lamk.	VII 107
A ! !» *	VII 247		VII 244
	Att 133	- Scolopendra, Lamk,	VII 241
— Ochroleuca — Opercularis	VII 147	— Semi-aurita	ATT 21
A 21 . 2 . 4.	VII 142	- Semi-plana	VII 259
11:	VII 222	- Semi-plicata. Muns.	AII 366
	VII 140	- Semi-striata	VII 251
	VII 263	— Senatoria	VII 146
- Parasitica. Gmel.	VII 224	- Senegalensis, Gmel.	VII 237
- Parasitica	VII 237	— Serra, Lamk	VII ib.
- Pellucens ?	AII 132	- Simplex. Desh	VII 249
	ATT 121	- Sinensis	VII 234
- Pennaria, Lamk	VII 241	- Sinuata. Lamk	VII 227
— Perna	<b>▼</b> 77	— Sinuosa	AII 120
— Pes felis	AII 140	— Solitaria	AII 363
— Pes lustræ	VII 144	— Sonora. Defr	¥II 257
— Phillidiana, Lamk.	VII 239	- Spathulata, Lamk.	VII 225
— Picta	<b>v</b> II 73	- Spinosa, Quoy.	VII 237
- Placunata. Lamk.	AII 530	<ul> <li>Spondyloides Schloth.</li> </ul>	VII 265
- Plana. Desh	VII 249	- Spondiloidea	AII [13
— Plebeia	VII 143	- Squama, Lamk, .	¥II 247
— Pleuronectes	VII 132	- Squamosa	<b>v</b> 11 154
— Plica	vii 136	- Stentina. Payr	AII 336
- Plicatella. Desh	VII 254	— Subrufa	VII 147
- Plicatula, Gmel	A11 535	— Sulcata	<b>v</b> 11 141
— Plicatula	VII 236	— Sulphurea	<b>V</b> II 154
— Pseudochama	VII 243	— Tegulata. Muns	VII 257
— Pusio	VII 153	— Tenuis	Aft 133
— Porphyrea	VII 146	— Tigerina	VII 155
— Pulligera. Gold	VII 262	— Tranqueb <b>arica.</b> .	VII 143
Punctata	VII 147		VII 152
— Radiata, Lamk, .	vn 236	- Trapesina. Lamk.	VII 227
- Radiata	VII 142	- Tuberculata. Lamk.	v11 ib.
- Radiosa. Desh	VII 252	— Tuberculata	VII 115
— Radula	VII 134	— Tulipa. Lamk	VII 223
— Regia	VII 142	- Turbinata. Lamk.	VII 234
— Regula	vii 93	— Turgida	<b>v</b> 11 135
- Rosacea, Desh	vii 236	- Uncinata. Lamk	VII 256
— Rostralis, Lamk	VII 224	— Uncin <b>a</b> ta	Att 306

TAI	LE ALPI	eabétiqu <b>e.</b>	575
OSTREA Undata. Lamk.	VII 242	OVULA Spelta. Lamk	x 473
— Varia	VII 147	— Tortilis	x 468
- Versicolor	VII 142	- Triticea. Lamk	x 470
	VII 147	- Tuberculosa, Ducl.	× 478
— Vesicularis. Lamk.	VII 247	- Verrucosa. Lamk.	x 469
— Vesicularis	VII 246	— Volva. Lamk	x 475
	AII 199	OVULITES	п 298
	VII 258	- Elongata	11 299
- Virgata. Gold	VII 257	- Globosa	u ib.
— Virginica. Gmel	VII 225	— Margaritula	11 298
— Virginica	VII 243	OFULUM	× 472
<del>-</del> ,	VII 254	→ Gibbosum	x ib.
— Virgula	VII 212	- Ovum	x 468
Vulsella	AII 03	— Patulum	× 477
— Zig-zag	ATT 131	- Secale	x 473
OTARION	v 244 v ib.	— Spelta	x ib.
— Diffraction	v ib.	Verrucosum	x 469
QTHONIA	▼ 441	OXITRICHA	1 421
- Sexdentata.	v ib.	— Ambigua	1 422
OTION	▼ 685	Lepus	1 421
- Blainvillii	▼ 686	— Gibbosa — Pellionella	1 419
— Cuvieri	v 685	· ·	1 421
- Depressa	v 686	OXYCEPHALUS	▼ 308 ▼ <i>ib</i> .
- Sacutifera	v ib.	— Oceanicus	♥ ib. ♥ <b>ib</b> .
OVULA	x 464		IV 51
— Acicularis, Lamk.	X 472	OXYCERA	IV 51
— Acicularis	x 476	— Atra	1V 1b.
- Adriatica. Sow	x ib.	- Hypoleon	rv ib.
— Alba	x 467	OXYOPES	V 142
Angulosa. Lamk	x 468	— Variegatus	v ib.
— Birostris. Lamk, .	x 470	OXYPORUS	IV 662
— — Lamk.	x 478	- Bipustulatus	1A 690
— Birostris — Carnea, Lamk	x 474 x 470	- Marginatus	IV 670
— Carnea, Lamk — Carneola	x 476	— Maxillosus	IV 663
- Columba	x 468	- Rufipes	ıv 669
— Costellata	x ib.	- Rufus	rv 663
- Gibbosa, Lamk	x 471	— Ulmi	1V ib.
— Gibbosa	x 476	OXYTELUS	rv 665
- Hordacea, Lamk	x 471	— Piceus	ıv 666
- Intermedia, Sow	x 476	- Rivularis	IV ib.
- Lactea, Lamk,	x 469	- Tricornis	ıv ib.
- Margarita. Sow.	× 477	OXYURUS	ш 662
- Media. Desh	× 479	,	rv 341
<ul> <li>Oviformis, Lamk.</li> </ul>	x 467	- Alata	ш 663
- Passerinalis, Lamk.	× 478	- Ambigua . :	111 ib.
- Patula. Sow	× 477	— Anomalipes .	1341

## 578 ANIMAUX SANS VERTEBRES.

BAPILIO Ajax			IV 257	PAPILIO Remus	tv 257
- Anchises.	:	٠	IV ib.	0' ''	IV 248
- Anchises	•	•	ıv ib.	— Similis	IV 252
- Apollo	•	•	IV 254	- Terpsichora.	IV 249
- Arcanius.	•	•	IV 247	- Urticæ	IV 25:
- Argus	•	:	IV 244	PAPILIONIDES	IV 937
— Atalanta	•	•	IV 251	PARADOXIDES	▼ 245
— Brassicæ	:	•	IV 252	- Arcuatus	▼ 249
- Calliope.	•	•	IV 250	. — Bucephalus.	V 249 V 249
— Cardamines.	•	•	IV 253	- Forficula	▼ <i>ib</i> .
— Cardui	•	:	IV 251	a.i.i.	V 248
— Carinata	•	•	IV 250	— Gibbosus	V 250
— Caltia	•	:	17 ib.	<b>T</b> - •	V 247
— Comma	•	•	TV 243	— Latus	v 247 v ib.
— Cratægi	:	•	IV 253		v ib.
— Cranegi  — Cγparissias.		•	IV 237	— Pyramidalis	v 10. v 246
→ Dædalus	:	•	rv 236	— Spinulosus	v 240 v ib.
- Doris	•	•	IV 249	— Spinniosus	v ib. v ib.
- Galathea.	•	•	IV 249	— Triarthrus	
- Hermione.	•	•	IV 247		V 248
- Horta	•	•	IV 249		1 399
— Horia	٠	•	IV 253	— Aurelia	1 400 1 ib.
	•	•	IV 255	- Marginatum	
— Hγpsipyle — Icarus	•	•	IV 236	— Oceanicum	I 401
— Icarus	•	•		— Orixiformis	1 431
	•	•	IV 249	~	ı 396
— <i>lo.</i>	•	•	IV 231	— Oviterum	1 400 1 <i>ib</i> .
— Janira — Machaon	•	•	IV 1b.		
	•	•	ıv ib.	PARAMICIPPA	▼ 441
— Mæra	•	•	IV 257	- Platipes	v ib.
— Megæra	•	•	IV 257	PARAMITHRAX	v 40 v ib.
Memuou	•	•	rv 249	· · · · · ·	
- Midamus	•	•	IV 254	PARANDRA	IV 5 i 9
- Mnemosyne.	•	•	IV 254	— Lœvis	ıv ib.
— Napi	•	;	IV 232	PARMACELLA	VIII 711
- Orontes	٠	•	IV 237	— Mesopotamiæ — Olivieri	VIII 712
- Pamphilus.	•	٠	,		
- Patroclus	•	•	IV 246	PARMOPHORUS	VII 596
- Pilosellæ	•	•	IV 247	- Augustus. Desh	VII 580
- Plebeius	٠	•	IV 242	- Australis. Blainv.	vii 579
- Flexippus	•	•	IV 248	- Breviculus. Blainv.	v11 ib.
- Podalirius	•	•		- Elongatus, Lamk.	vit ib. vit ib.
- Podalirius	•	•	IV ib.	- Elongatus	
- Polymnia	•	•	IV 249	- Granulatus. Blainv.	VII ib.
Priamus	•	•		- Lavis	VII ib.
- Priamus	•	٠	IV ib.	PARNASSIUS	IV 253
— Rapæ	•	•	IV 252	— Apollo	IV 254
Regalis	•	•	IV 245	- Mnemosyne	ıv ib.
- Remus	٠		IV 256	PARNUS	IV 715

5	7	n
J	,	y

		-	70
PARNUS Prolifericornis.	IV 715	PATELLA Cristata	xt 380
PARTHENOPE	v 428	— Cymbularia. Lamk.	v11 541
— Fornicata	<b>v</b> 483	— Cypria	VII 526
- Girafa	<b>▼</b> 430	- Deaurata, Gmel	vII 534
— Horrida	v ib.	- Deaurata	VII 544
- Longimana	v ib.	Dilatata	VII 615
- Spinimana	v ib.	- Distorta	A11 303
PARTULA	vm 283		VII 542
— Australis	vin 284	- Elongata	VII 579
— Grisea	viii 283	— Equestris	VII 624
	viii 285	- Fissura	VII 582
- Hyalina	viii ib.		¥11 586
- Otaheitana	viii 281	- Fissurata	vii 583
— Pudica	VIII 254	- Fissurella	VII ib.
PASIPHÆA	v 362	- Flammea, Gmel	vn 544
— Sivado	v ib.	- Flexuosa. Quoy	VII 545
PASSALUS	iv 767	- Fluviatilis	vii 655
- Cornutus	ıv 768	- Fornicata	v11 641
- Emarginatus	τν ib.	- Fusca	VII 534
- Interruptus	ıv ib.	- Galathæa Lamk	vii 539
PASYTHEA	11 150	- Græca	vu 593
- Quadridentata .	11 ib.	- Granatina. Lin.	VII 525
- Tulipifera	11 174	- Granatina	VII 545
PATELIA	VII 420	- Granularis, Lin.	VII 533
- Aculeata	vii 642	— Intorta	vii 530
- Ambigua	VII 579	- Jamaicensis	VII 594
- Angulosa. Gmel	vii 528	- Javanica, Lamk.	vii 538
— Augusta?	v11 596	- Laciniosa. Lin.	VII 527
- Antiquata	v11 610	- Lacustris	vii 655
- Apertura	v11 604	- Lævis	VII 540
- Apicina, Lamk	VII 525	- Lamarckii	vii 526
- Argentea. Quoy	v11 546	— Lepas	x 126
— Aspera. Lamk	vii 529	- Leucopleura, Gmel.	v11 536
- Australis, Lamk,	VII 541	- Lincta. Lamk	vii ib.
— Australis	vii 617	- Longicosta, Lamk.	vii 528
- Avellana?	vii 592	- Lutea	IX 17
- Barbara, Lin	vii 526	- Lutcola, Lamk	VII 529
- Barbata, Lamk	vn 528	- Magellanica. Gmel.	vii 534
- Porbonica	vii 563	— Mejor	IX 26
Porechsis	vii 646	- Mamillaris. Lin	v11 535
- Chinensis	vii 623	Margaritacea	VII 542
- Cochlear, Boru.	vit 532	- Militaris?	vii 611
- Cærulea, Lamk	v11 531	- Miniata. Born.	vii 538
Carulea?	vii 530	- Miniata	vii 529
Compressa. Lin	vit 533	- Mitrata.	Ait 6 to
Cornea	vii 655		vii ib.
- Cornu-copiæ	v11 614	- Monopis, Gmel.	vii 545
- Crepidula	vir 643		VII 62 Q
• •	•		- 3

76	<b>.</b>		
PATELLA Mytilina	VII 541	PATELLA Tectum Sinense.	vn 624
— Mytiloides	VII ib.	- Testudinatis. Mull.	vn 543
— Neritoidea ?	viii 686	- Testudinaria. Lin.	VII 532
— Nimbosa	vii 591	— Tramoscrica. Chemn.	•
— Noachina	VII 604	- Tricarinala	vn 540
— Nodosa	VII 593	- Tricostata, Gmel.	vii ib.
- Notata. Lin	vii 536	- Trochiformis?	A11 636
- Novem-radiata.	vii 546	- Trochoides	VII 627
— Oblonga	VII 655	— Tuberculifera, Lamk.	vii 538
— Oculus. Born	VII 526	— Umbella. Gmel	VII 529
- Ornata, Dillw	VII 542	— Umbella	vii 538
— Oculus	VII 545	— Umbellata	vii 573
— Pectinata. Lin	VII 539	— Ungarica	Att 600
— Pectunculus	VII ib.	— Unguis	vii 390
Pellucida, Lin	VII 540		vii 515
Pellucida	VII 544	- Virginea. Mull	vii 543
— Pennata	Att 913	— Viridula, Lamk	VII 539
Perforata	VII 595	- Vitrea	x: 380
— Pieta	vii 590	— Vulgata. Lin	<b>v</b> 11 535
— Pileolus	A11 603	— Zonata. Schub	vii 544
— Plicaria	VII 527	PATELLARIS	v11 551
- Plicata Born.	VII 526	— Conoidea	vii ib.
- Plumbea, Lamk,	vii 530	PATELLOIDA	vii 548
- Porcellana	vii 642	— Elongata, Quoy	v11 551
- Punct ta, Lamk,	vii 537	- Flammea. Quoy	VII 552
- Puncturata. Lamk.	vII ib.	- Fragilis. Quoy	vii ib.
— Pustula	VII 597	- Orbicularis. Quoy.	VII 549
Pyramidata. Lamk.	VII 529	— Pileopsis. Quoy	VII 551
- Radians, Gmel	VII 531	- Punctata. Quoy	VII 549
— Radiata	vit ib.	- Rogosa. Quoy	vii ib.
	VII 543	<ul> <li>Septiformis, Quoy.</li> </ul>	VII 550
— Re <b>y</b> naudi, Desh	VII ib.	- Squamosa. Quoy	vii ib.
— Reioriella	vii 611	- Stellaris, Quoy.	VII 551
— Rosea	vii 595	— Striata. Quoy	VII 552
- Saccharina. Lin	VII 527	PAUSSUS	rv 533
- Safiana, Lamk	vn 532	— Microcephalus	IV 534
- Sanguinolenta	vii 537	- Trigonicornis	IV ib.
	vii 530	PAVONARIA	rt 64.t
- Scutellaris. Lamk.	VII 532	— Antennina	11 ib.
- Sinensis	vii 623	— Quadrangularis .	u ib.
- Sinica	VII 573	PAVONIA	II 376
- Spinifera. Lamk	VII 528	— Agaricites	п ів.
Spinosa	VII 594	— Ampliata	11 381
— Spirostris	A11 911	- Dolethormis .	п 378
- Squamæformis. Lamk		— Caclus	π ib.
- Stellisera, Gmel	vii 535	— Cristata	11 377
- Stellularia, Quoy.	vii 548	— Divaricata	rt 378
- Tarentina, Lamk.	vii 537	- Frondifera	11 379

PAVONIA Lacluca	Ħ	377	PECTEN Gibbus, Lamk.	VII	152
- Obtusangula	п	379	- Glaber, Chemn, .	AII	137
— Plicata		378	- Griseus, Lamk, .	νιι	138
- Tuberos 1		379	- Hexactes, Lamk	MI	154
- Undata		381	- Histrionicus, Lamk,	MI	141
PAXYODON	VI.	562	- Honinghausii. Defr.		163
- Ponderosus	Δī	ib.	- Hybridus, Lamk	114	153
PECTEN	VII	128	- Imbricatus, Lamk.	117	141
- Acuticosta. Lamk.		157	— Desh	VII	r 65
- Æquicostatus, Lamk.		ı 58	- Inæquicostalis. Lamk.	Att	160
- Æquivalvis. Sow.		171	- Inflatus		115
- Arcualus, Broc.		161	- Inflexus, Lamk		144
— Arcuatus		168	- Infumatus, Lamk,	AII	167
- Articulatus, Schlo.	AII	172	- Irradians, Lamk.	VII	143
- Asper. Lamk		157	- Isabella, Lamk,	VII	13g
- Asper		160	- Islandicus, Chemn.		145
- Asperrimus. Lamk.		145	- Jacobæus, Lamk,		130
- Aspersus. Lamk		136	- Jacobæus	AII	ib.
— Audouini ?		143	- Japonicus, Lamk.	MII	133
- Aurantius, Lamk,		146	- Lamellosus, Sow		169
- Aurantius		138	- Laticostatus, Lamk,		15 <b>6</b>
- Barbatus, Sow.		172	- Latissimus	AII	ib.
- Beaveri, Sow		173	- Laurentii, Lamk.		132
- Benedictus, Lamk.		157	- Laurentii. Lamk		162
- Beudanti, Bast.		162	- Lens. Sow	VII	173
- Bifrous, Lamk		131	- Lepidolaris, Lamk.		160
— Bornii		140	- Lineatus, Dac.		143
- Brevi-auritus, Desh.		164	- Lineolaris, Lamk.		134
- Burdigalensis. Lamk.		157	- Lividus, Lamk.	AII	154
- Corallinus		130	- Magellanicus, Lamk.		134
- Costangularis, Lamk.		150	- Maximus, Lamk.	VII	130
- Danicus		136	— Maximus		155
- Discors, Lamk		150	- Medius, Lamk, .	VII	130
		144	- Miniaceus, Lamk,	AII	r 53
- Distans, Lamk,		130	- Mitis, Desh	VII	166
_ Domesticus		155	- Multicarinatus, Desh.	VII	ib.
— Dumasii		144	- Multicostatus, Nils.	VII	167
- Elongatus. Lamk.		158	- Multiradiatus, Lamk.	VII	155
- Exoticus, Chemn.	VII	154	— Multiradiatus	VII	157
- Faujasii Defr	VII	169	- Multistriatus. Desh.		164
- Fibrosus, Sow.		171	- Nilsonii, Desh.	VII	168
- Flabellatus, Lamk.		143	- Nodosus, Lamk	AII	130
- Flabelliformis, Broc.		161	- Nodosus		141
- Flagellatus, Lamk.		135	. — Nucleus	-	£35
- Flavidulus, Lamk.		136	- Obliteratus, Lamk.	VII	133
- Flexuosus, Lamk.	νπ	144	- Obscurus. Sow.	VII	173
— Fragilis	AII	117	- Obsoletus		155
- Floreus, Lamk.		147	- Opercularis, Lamk.	AII	149

PECTEN Orbicularis. La. vn 15	9   PECTEN Tigris. Lamk VII 14	
— Ornatus, Desh vii 16		
— Pallium, Lamk vii 14		
- 11		-
- Palmatus, Lamk. vii 15		
- Pellucidus, Lamk. vii 15 - Pes felis, Lamk. vii 14	1	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		•
- Pixidatus. Broc VII 16 - Plebeius. Lamk VII 16		
_		_
		-
— Plica. Lamk vii 13 — Pulchellus. Nils vii 16		-
— Pumilus, Lamk, . vii 16		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
— Purpuratus, Lamk, vii 13 — Pusio, Lamk, vii 15	- I ne ominima	
D .		
— Pusio VII 15 — Quadricostatus . VII 15	C1	ib.
— Quadriradiatus, Lamk, vii 14		ь.
— Quinquecostatus . VII 15		-
— Radula, Lamk, . vii 13		b.
— Rastellum, Lamk, vii 13		
- Rotundatus, Lamk. vii 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_
— Rubicundus vii 13	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
- Rugosus. Lamk. vii 18		
— Rugosus vii 1	1 0	
- Sanguineus, Lamk. vii 1/		
- Sauciatus, Lamk VII 1/	·	
- Scabrellus. Lamk, vii 10		
- Scutularis. Lamk vn	ib. — Costatus VI 50	
- Senatorius. Lamk. vn 1.	46 — Decussatus? vi 49	8
- Seniensis. Lamk, vii 1	60 - Depressus, Desh vi 49	9
- Serratus, Nils vii i	67 — Dispar. Defr vi 50	O
- Sinuosus vir i	48 - Glycimeris, Lamk. vi 48	5
- Solarium Lamk vii i		18
- Solea. Desh vii i		
Squamula, Lamk. vii i	64 - Joersianus vi 49	)7
- Striatulus. Lamk. vii i	60 - Latus vi 9	1 (
- Subacutus, Lamk. vii i	58 - Marmoratus, Lamk. vr 48	19
— Subrufus vii 1	42 - Multi-striatus. Desh. vi 49	)5
- Subspinosus, Schlo. vir i		) (
- Sulcatus, Laink. , vii :		ь.
	43 - Nuculatus vi 49	99
- Sulphureus, Lamk, vii i		<b>)</b> 8
- Textorius, Schlo. vii i		3
- Tigerinus, Mult. vn 1	551 — Nummiformis, Lamk. vr 49	<b>9</b> 9

TAB	LR	ALP	HABÉTIQU <b>Z.</b>	1	583
PECTUNCULUSObovatusLa.	vi	400	PEDICULUS Sternes.	v	52
— Pallens, Lamk,		491	— Suis.		51
- Pectinatus, Lamk.		494	- Tinnunculi		52
- Pectiniformis, Lamk.		íb	- Urius	Ť	5 :
- Pennaceus Lamk.	vı	491	— Vespertilionis	IV	15
. — Pilosus. Lamk		488	PEDINUS	IV	596
— Pilosus	VI	490	- Femoralis	I¥	597
- Planicostalis. Lamk.	VI	497	- Glaber	IV	599
- Pulvinatus, Lamk	VI	496	PEDIPES	IX	43
— Pulvinatus	VI	498	PEDIPES	VIII	342
<del></del>	A1	499	— Adansonii	IX	44
. — Pygmæus. Lamk	V1	ib.	— Afra	IX	ib.
— Pyrenaius	VI	489	PEDUM	AII	40
- Radians, Lamk		495	— Spondyloideum.La.		102
- Rubens. Lamk	Δī	490	PÉGON		356
- Scriptus, Lamk	VI	ib.	PELAGIA		289
Stellatus, Lamk		491	Clypeata	11	ib.
- Striatularis, Lamk,		493	— Cyanella		157
- Subconcentricus, La.		498	— Cyanella		167
— Terebratularis.		497	— Denticulata	ш	
— Tourinensis		489	— Denticulata		158
- Transversus, Lamk.		498	- Discoidea		168
- Undulatus. Lamk		489	- Flaveola		167
- Violacescens. Lamk.		492	Labichii.		168
- Vitreus. Lamk		495	- Noctiluca	ш	ib.
— Zonalis. Lamk		492	— Panopyra		167 157
PEDICELLARIA	п	75 76	- Panopyra.	III	ib.
— Globifera — Rotifera	II II	ib.	— Phosphorea		168
— Rotitera	п	ib.	— Phosphorea	III	ib.
- Triphylla	11	ib.	PELECINUS.		36o
PEDICULUS.	v	49	Polycerator.	14	ib.
- Balænaris		653	PELIA		438
— Capitis	v	50	Pulchella.	. v	ib.
— Cervicalis.	v	ib.	PELOPOEUS		328
— Corporis	v	ib.	PELTASTES		394
— Corvi	v	52	- Marginalis.	ш	ib.
- Crassicornis	v	5 r	- Pulchelius	III	ib.
- Eurysternus	٧	ib.	PELTIS.	IV	736
— Gallinæ	v	52	Ferruginæa		ib.
— Gasterostris	v	207	PEMPIIIX	¥	373
- Humanus	v	5o	PENELLA.		679
- Mergi	¥	53	- Diodontis		ib.
- Muscardi	v	75.	- Filosa	Iif	ib.
— Pàvonis	¥	53	— Sagittata	I+E	ib.
— Phocæ	¥	51	PENELLINES	HI	678
Pubis	•	50	PENICILLUS	碑:	525
- Sphærocephalus	•	51	- Annulatera	Ħ	ib.

PENICILLUS Capitatus.		11 52	5	PENTACRINUS Europeus.	п	208
- Javanus		AI 3	- 1			654
- Phænix		II 52	5	- Eutrocha.	II	65 r
PENNATULA		· 11 64		PENTACTA.		441
- Antennina		11 64	- 1	- Albida.		442
— Argentea	Ĭ	11 64		— Crocea		44.
- Britannica.	•	11 64		— Diguemarii.	ш	
- Cynomorium.	٠	11 63		— Doliolum.	ш	ib.
- Encrinus	•	и 67		— Doliolum		-
- Grandis.	•	11 64	•	— Frondosa		444
- Granulosa	•	11 64		— Frondosa		44 I
- Grisea	•	n il	•	— Inhærens.		440
- Grisea	•	n il	-	- Inhærens		44 I
— Italica	•	u il		— Lævis.		444
- Juncea		11 64		- Miniata	ш	• •
— Mirabilis		11 64			ш	
	•	11 64		— Minuta	III	
- Phalloides	•	п 63		- Pellucida.	III	
- Phosphores.	•	11 64	•	— Penicillus		441
- Reniformis.	·	11 64	-	— Penicillus		• • •
- Rubra.	•	n 64		— Pentactes		446
— Sagitta.	•	n 64	•	— Pentacles	III	441 ib.
- Scripta:	•	n 64		— Tentacula.		•••
- Spinosa.	٠	11 64	-	PENTADACTYLOSASTER.		442
PENNICULA	٠	111 67		- Oculatus?		254
— Fistulata.	•	m ib		— Centatus	III	•••
PENOEUS	•	v 35				250
_	•	v 36		PENTALASMIS		676
— Caramote — Monodon	•	v 35		— Striata	V	
— Sulcatus	•	v sil		PENTALEPAS		677
PENTACEROS	•	111 24	•		v	676 ib.
— Gibbus	:	111 24 111 il	- 1	— Lavis. — Pollicipes	•	
- Planus		1:1 24	- 1	PENTAMÈRES		679 621
PENTACRINITES	•	11 24		- CLAVICORNES		
- Basaltiformis.	•	11 65	-	- FILICORNES		709
- Briareus	•	11 il	-	- LAMELLICORNES.		623
- Caput Medusæ.	•	n il	•	PENTAPHYLLUM.		738 224
- Cingulatus	•	n 65	- 1			224 251
- 5°.	•	и 65	•	PENTASTERIAS		253
— Dubius	•	n 65	- 1			255
	•	n il	•	PENTASTÉRIES		236
- · ·	•	и 65	•			5g4
0 -1 -	•	n 65	_	PENTASTOMA	111	
— Scalaris	•	и 65	•	- Fuscocercum		<i>10.</i> 595
- Subsulcatus.	•	и <b>6</b> 5	-	- Gracile.	ш	7.
- Subteres	•	n 65		- Megastomum	ш	
PENTACRINUS	٠	п 65	_	— Moniliforme	ш	
- Caput-Medusa.	•	n il		- Oxycephalum.	111	ib.
- Oupus-menale.	•		•	- onjupumu,	***	

PENTASTOMA Serratum.	m 594	PERNA Femoralis	AII .	75
- Proboscideum	пт 595	— Isognomum, Lamk.	VII I	ib.
— Subcylindricum	m ib.	- Lamarckii. Desh.,	VII 8	Bo
— Subtriquetrum	m ib.	Legumen	VII .	78
— Tænioides	m ib.	- Marsupium, Lamk.	-	77
PENTATOMA	IV 142	— Maxillata. Lamk.		78
— Acuminata	rv 143	<ul> <li>Mytiloides. Lamk.</li> </ul>	VII	79
— Baccarum	1v ib.	- Nucleus, Lamk	VII	78
— Pralina	1v ib.	- Obliqua. Lamk	VII	75
PENTELAGOMASTER.	ш 238	— Plana, Hartm	VIC	8o
— Regularis	III ib.	- Soldanii. Desh	AIT .	79
PENTREMITE	11 676	- Sulcata. Lamk	vii	77
PEPSIS	IV 328	— Tranquebarensis	VII	75
Flavipennis	1V ib.	- Vulsella. Lamk	VII	78
PERDICIA	1v 95	PERONIA	VII 7	09
— Rivosa	1V ib.	Mauritiana	VII 8	ib.
PERICERA	V 44I	PERSEPHORUS	v 4	16
PERICERA	v 436	PERSONA	1x 3	49
— Cornula	v ib.	— Tritonium	IX i	ib.
PERIDIOLITHUS	vii 379	PETRICOLA:	VI I	
PERIDIUM	r 375	— Chamoides. Lamk.	VI I	
PERILAMPAS	ıv 367	- Coralliophaga, Desh.	VI I	
PERIPATES	v 575	— Costellata. Lamk.	VI I	
— Juliformis	v ib.	— Elegans. Lamk	VI I	
PERIPLOMA	v1 8 1	- Exilis. Lamk	VII I	-
— Inæquivalvis	VI 79	- Fabagella, Lamk	VI I	
- Trapezoides. Desh.	18 17	— Lamellosa. Lamk.	VI I	
— Trapezoides	VI_79	— Linguatula, Lamk.	VE I	
PÉRISTOMIENS	VIII 502	Lucinalis, Lamk	VI I	
PERITRICHA	1 414	- Ochroleuca. Lamk.		ib.
— Candida	ı ib.	- Pholadiformis. Lamk.		
— Granata	1 416	- Roccellaria, Lamk.	VI 1	
- Medusa	1 417	— Ruperella. Lamk. — Semi-lamellata. Lamk	Vt I	29
— Signata	1 414	- Striata, Lamk	· VI I	
	1 421 1V 307	PETROBIUS		24
PERLA	1v 397 1v 398	- Maritimus		ib.
-	1v 3go	PHACELLOPORA.	1111	
— Marginata	1v ib.	- Kamtschatica		ib.
PERNA	vii 73	PHACHILOS CELIS.	VI	
- Avicularis, Lamk.	VII 76	PHALACRUS		87
- Aviculoides	vii Jo	— Bicolor	17 4	ib.
	VII 79	- Marmoratus	ıv 4	
= = :::	vii 83	- Pedicularius	IV	ib.
- Canina, Lamk.	VII 76	PHALÆNA	IV 2	
- Defrancii. Sow	VII 80	— Esculi	IV 2	
- Ephippium. Lamk.	VII 74	— Alpiaria.	IV 2	
- Femoralis. Lamk.	VII 76	— Ancilla	IV 2	•
•	•			

#### ANIMAUX SANS VERTĖBRES.

PHALÆNA Atlas	1V 216	PHALÆNA Roesella	. IV	189
— Atomaria	IV 207	- Rostralis	. IV	20[
— Aurata	IV 216	— Sagittalis	. IV	ib.
— Barbalis	IV 201	— Sambucaria	. IV	207
— Betularia	IV 206	- Semiramis	. IV	217
— $Bombyx$	IV 223	— Syringaria	. IV	206
— Brachyura	IV 217	Verticalis	. IV	198
— Caja	IV 215	.— Viridana	'. IV	199
— Cecropia	IV 217	PHALANGIDES	. v	92
— Cereana	IV 192	PHALANGIUM	. v	95
— Chlorama	17 200	- Aculeatum	. v	104
- Clathrata	IV 208	- Arancoides .	. v	106
— Culiciforme	IV 120	— Balænarum .	. v	105
— Cultraria	1V 203	— Carinatum	. <b>v</b>	94
Dispar	IV 219	— Caudatum	. v	116
— Dolabraria	IV 207	— Cornutum	. v	96
— Dominula	IV 214	- Grossipes	. v	102
— Evonymella	IV 187	- Lunatum	'. v	116
Fulcataria	IV 202	— Opilio	. v	96
- Fasciaria	IV 209	- Parietinum	. v	97
— Forficalis	1v 198	— Quadridentatum	. v	ib.
— Grossulariata .     .	IV 207	Reniforme	. v	118
— Hecta	IV 222	- Rotundum	. v	97
— Hirtaria	IV 206	- Rufum	. v	ib.
— Lacertinaria	IV 202	— Spinosum	. v	104
- Leuwenhoëkella .	1v 289	— Tricarinatum .	. v	94
— Linneella	1V 188	PHALENIDES .		203
— Lunaria	IV 207	PHALERIA	•	579
— Lupulina	IV 222	— Cornuta	· IV	ib.
— Margaritaria	IV 209	— Culinaris	. 14	ib.
— Mori	IV 218	PHALLUS	. vi	31
— Neustria	1v 219	— Testaceus	. vi	ib.
- Noctua	IV 222	PHALLUSIA	•	526
- Padella	ıv 187	Arabica		527
— Paphia	IV 217	— Canina	•	528
— Pavonia	iv ib.	— Intestinalis.	. 111	
- Pinguinalis	ıv 199	— Intestinalis		533
— Piniaria	IV 208	- Mamillata		528
— Polγphemus	IV 217	— Mamillata.		532
— Potamogata	ıv 193	- Monachus		528
— Proboscidalis	IV 201	- Monachus.	•	53a
- Processionaria	IV 218	— Nigra	. 111	527 ib.
- Prodromaria	IV 206	— Sulcata.	. 111	-
— Pudibunda	IV 219	— Sulcata,		526
— Purpuraria	IV 195	— Turcica	. 111	ib.
— Quadra,	1V 190	PHANOGLENE		664
— Quercifolia	17 2 18	— Barbiger	. 111	
— Quercus	ıv ib.	— Micans	. 111	ib.

	TABLE	ALPI	iabétique.	587	
PHASIA	. 17	3o 1	PHILANTHUS Flavipes	rv 332	
— Subcoleoptrata.		ib.	- Lætus	IV 332	
PHASIANELLA		239	· Pictus.	rv ib.	
- Angulifera. Lamk		244	PHILEREMUS	IV 287	
- Angulifera		213	Punctatus	IV 288	
- Australis	ıx	243	PHILLONOTUS	1x 610	
- Bulimoides, Laml	-	242	- Regius	ıx ib.	
- Bulimoides		245	PHILODINA	11 45	
- Elegans, Lamk,	. ix	243	PHILODINA	II 22	
- Lineata, Lamk,	, ix	ib.	- Erythrophalma	11 46	
- Lineata	. IX	205	PHILODINÆA	11 22	
		244	PHILODROMUS	v 140	
- Mauritiana. Lamk	. IX	ib.	— Tigrinus	v ib.	
- Melanoides .	. IX	212	PHILOPTERUS	v 53	
- Multi-sulcata.	. rx	ib.	- Atratus	v ib.	
- Nebulosa, Lamk.	. ix	244	- Falcicornis	v ib;	
🚤 Peruviana. Lamk.	130	243	PHILOSCIA	v 262	
— Picta		242	- Muscorum	v ib.	•
Prevostina	. IX	213	PHILYRE	v 414	
- Princeps. Sow.	. IX	247	PHLIAS	v 313	
— Pulla	. ix	207	— Serratus	v ib.	
- Rubens, Lamk.	. 1X	242	PHLOIOTRIBUS	ıv 536	•
- Semi-striata. Lan		247	. — Oleæ	1v ib.	
- Solida, Desh		245	PHOLADAIRES	vr 39	
- Su'cata, Lamk.		244	PHOLADOMYA	v1 63	
- Sulcata	•	203	PHOLADOMYA	v: 521	
_ Tricostalis	•	211	- Abrupta	v1 66	,
- Turbinoides. Lan		246	— Angulifera. Desh.	v1 64	
Varia		242	— Candida. Sow	v1 65	
- Variegata. Lamk.		243	- Obtusa. Sow	vr 64	
- Ventricosa		245	- Producta. Sow	v1 65	
— Vieuxii. Payr		246	PHOLAS	vr 43	
PHASMA		453	— Callosa. Lamk	vi 46	
- Siccifolia	. IV	• • •	- Candida. Lin	VI 44	
PHERUSA		240 312	- Chiloensis?	vi ib.	
— Fuciola	-	606	- Clavata. Lamk	vi 46	
- Mulleri.	•	241	Costata. Lin	VI 45	
Tabulosa			- Crispata, Lin,	. xı 46	
PHIALINA.		419 ib.	— Cylindricus — Dactyloides. Lamk.	V1 44	
- Hirudinoides			— Dactylus. Lin	v: 45	
— Proteus			— Dactylus. Liu	vi 43 vi 46	
— Vermicularis			— Hians	vi 40	
— Versautts			- Jouanneti, Des.	VI 49	
	•	334	- Orientalis, Gmel.	vi 44	
LIMINITATION		335	- Parva.	vr '45	
— Apivorus	-	282	- Pusilla	v: 49	
— Aterr		33 <b>5</b>	— Pusillus.	vı 46	
(/OIOHaction • •				44	1

PHOLAS Silicula, Lamk	VI 45	PHYLLIDIA Trilineata	VII 479
- Striata	v1 48	- Varicosa. Lamk	VII ib.
- Striata	VI 47	PHYLLIDIENS	vii 475
PHOLCUS	v 134	PHYLLIDOCE	ш 105
— Phalangioides	v 135	— Denudata	m ib.
PHONEUTRIA	V 144	— Porpita	111 ib.
	v 304	PHYLLINE	v 526
PHORCUS	v ib.	- Hippoglossi	v ib.
	ш 128		IV 454
PHORCYNIA		PHYLLIUM	
— Cudonoidea	ın ib.	PHYLLIROE	x: 385
— Cruciata	ш 129	- Bucephalum. Lamk.	x1 387
— Cyclophylla	111 ib.	PHYLLODOCE	<b>▼</b> 5 <b>5</b> 5
— Istiophora,	111 <i>ib</i> .	Clavigera :	<b>▼</b> 556
Petasella	m ib.	Laminosa	v ib.
- Sphæroidalis	m ib.	- Maxillosa	v 547
PHOSPHORAX	VII 720	PHYLLOSOMA	v 326
- Noctilucus.	vn ib.	— Communis	v 329
PHOXICHILUS	v 103	— Laticornis	v ib.
- Monodactylus.	V 104	- Mediterranea	v 33o
	v 104 v ib.	•	V 330
- Proboscideus		PHYMATA	•
— Spinipes	A 103	Crassipes	IV ib.
PHRAGMOCERAS	XI 254	Erosa	IV 155
- Nautileum. Brod.	XI 255	— Macrocephalus	ıv ib.
PHRASINA	<b>▼ 3</b> 06	PHYSA	viii 398
— Semi-lunata,	v ib.	- Acuta, Drap	VIII 403
PHRONIMA	v 3o3	— Acuta	VIII 401
- Atlantica	v ib.	l — —	VIII 404
Custos	v ib.		VIII 403
— Sedentaria.	v ib.	- Castanea, Lamk.	Aitt 300
PHRYGANEA	ıv 394	— Columnaris. Desh.	VIII 404
		- Contorta, Mich.	VIII 403
- Grandis	ıv 395		-
— Nebulosa	IV 397	- Fontinalis. Drap	Attr 300
- Reticulata	IV 395	- Georgina. Quoy	VIII 404
- Rhombica	ıv 396	- Heterostropha, Qu.	VIII 402
Striata	rv ib.	— Hypnorum. Drap	AIII 700
PHRYNUS	V 117	- Peruviana Gray.	VIII 401
- Lunatus	v 118	- Rivularis	viii 403
- Reniformis	v ib.	- Scaturiginum	v111 303
— Variegatus	v ib.		VIII 401
PHYCIS	IV 187	- Subopaca. Lamk	viti ib.
— Boleti	1v ib.	- Tongana, Quoy	VIII 402
	vii 664	- Turrita.	VIII 401
PHYLINA			пт 89
- Quadripartita		PHYSALIA	
PHYLLACANTHUS	111 382	PHYSALIA	•
PHYLLIDIA	vii 478	— Antarctica	111 94
- Albo-nigra. Quoy.	VII 479	- Atlantica	111 93
- Ocellata. Cuv	v11 <i>ib</i> .	- Azoricum	111 ib
- Pustulosa. Cuv	vii ib.	- Caravella	uu ib

PHÝSALIA Elongata	m 91	PILEOPSIS vii 604
— Megalista?	in 93	- Cornu-copiæ, Lamk, vii 614
— Osbeckii.	III ib.	— Cornu-copiæ VII 624
— Pelagica.	111 92	- Dilatata, Lamk. vn 615
m.kl	111 93	O ." D
— Tuberculosa		The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s
	III 94	— Intorta vx 614
PHYSALIS	ш 93	- Mitrula. Lamk vii 610
— Arethusa	111 ib.	— Mitrula VII 616
- Cornuta	m ib.	- Patelloides. Desh. vii 613
Glauca	m ib.	- Pennata, Lamk vii 612
— Lamartinieri	ш 94	- Pilosus, Desh VII 614
— Pelagica?	ш 93	- Retortella, Lamk. vii 611
PHYSALOPTERA	пт 660	- Spirostris. Lamk. vii ib.
Alata	ш 661	— Squamæformis. Lamk, vii 612
— Clausa	ш 66о	- Striatula. Desh vii 614
PHYSALUS	v 542	— Subrufa. Lamk vii 611
·	11 210	— Subrufa vii 614
PHYSIDIUM	11 ib.	- Sulcosa. Desh. vii 613
	ın 26	— Tricarinata VII 541
PHYSOCRADES		- Ungarica. Lamk vii 609
PHYSOPHORIDES	III 22	PILISCELOTUS III 171
	III 73	- Vitreus m ib.
PHYSSOPHORA	111 79	PILUMNUS V 419
PHYSSOPHORA	m 75	— Cupulifer v ib.
— Alba	111 81	PIMELIA IV 586
— Australis	m ib.	- Bipunctata IV 587
— Discoidea	ın 89	— Ciliata IV 692
— Disticha	m 81	— Glabra IV 591
— Filiformis	111 82	— Grossa IV 587
— Forskalii	111 8 t	— Hispida IV ib.
— Hydrostatica	nı 80	- Muricata iv ib.
— Intermedia. , .	111 81	PIMPLA rv 349
— Muzonema	m ib.	- Extensor IV ib.
— Physalis	nı 93	- Manifestator . IV ib.
PHYTOCRINUS	ın 654	- Pedator IV ib.
- Europeus	11 ib.	— Pennator IV 350
PHYTOZO A	п 609	— Persuasoria 1v 349
PHYTOZOAIRES	11 19	PINNOTHERES V 410
- ROTATEURS	11 ib.	— Latreillii v 411
	IV 251	— Mytilosum v ib.
PIERIS	IV 227	— Pisum v 16.
- Cardamines	IV 253	- Varians v ib.
	1V 255	1
	1V ib.	Amala Dark co
— Hyale — Napi	IV 252	
— Napi	1V 252	— Angustana. Lamk. vii 62 — Bicolor ? vii 65
— Rapæ		D 22 .
— Rhamni		— Bullata vii 64
— Sinapis	IV 252	Carnea, VII 61

PINNA	AII	65	t man. Hansa		
— Dolabrata. Lamk.	AII	63	PISA Heros		439
27 4 4		1	— Monoceros	V	442
- Exusta?	vii Vii	62	— Serpulifera		439
		61	— Tetraodon		438
— Incurvata	AII	63	PISCICOLA		525
— Inflata	VII	64	— Geometra	▼	526
- Ingens. Penn.	AII	66	- Piscium	v	525
— Margaritacea. Lamk		68	PISIDIUM	VI	270
- Marginata, Lamk.	MII	64	— Obtusale	VI	ib.
— Marina	VII	63	PLACENTA	TII	312
- Mucronata	VII	64	— Laganum	III	ib.
- Muricata, Lin	VII	ib.	— Melita	ш	280
— Muricata	AII	63	— Rotula	III	278
- Nigrina. Lamk	VII	66	PLACENTULA	X.	296
— Nobilis, Lin	VII	62	— Asterisans, Lamk.		297
- Nobilis	117	67	- Pulvinata. Lamk.	XI	ib.
- Pectinata. Lin	VII	64	PLACUNA	VII	269
Pectinata. Lin	<b>VII</b>	62	PLACUNA		179
	MII	67	- Papyracea. Lamk.		270
— Picta?	<b>VII</b>	73	- Pectinoides, Lamk.		271
— Rigida	VII	62	- Pectinoides		178
Rotundata	MII	63	- Placenta, Lamk, .		270
- Rudis. Lin	VII	6о	- Stella, Lamk	Alt	ib.
- Rudis	VII	65	PLACUNANOMIA		260
	VII	66	PLAGIOSTOMA	VII	2
- Saccata, Lin	VII	65	- Depressa. Lamk.	VII	127
- Saccata	VЦ	6 r		AII	177
- Saussurci. Desh	VII	68	— Gigantea		123
- Semi-nuda, Lamk.	VII	61	— Hoperi		121
- Serrata. Sow	VII	67	- Inæquivalvis. Lamk.		127
- Squamosa. Gmel	VII	63	- Lunatum		123
— Squamosa	VII	67	— Obscura		122
- Subquadrivalvis.Lam	k.vii	ib.		VII	
- Tetragona?	VII	ib.	- Punctata		127
- Varicosa, Lamk	VII	65	— Rusticum .	VII	ib.
- Vexillum, Born.	VII	66	- Semi-lunaris, Lamk.		
- Vitrea	VII	65	- Semi-lunarie.		127
PIRENA	VITI	499	- Spinosa.		122
- Aurita, Lamk,		5 o r	— <i>op.mosa</i> ,	VII	127
- Granulosa, Lamk,	VIII	ib.	- Sulcata, Lamk.	VII	191
- Madagascariensis		500	- Transversa, Lamk.	VII	127
- Monstrosum		495	— Turgida, Lamk,	VII	126
- Spinosa. Lamk		500		LII	,
- Spinosa			PLAGIOTRICHA	11	48
- Terebralis, Lamk.	VIII	498		п	ib.
PISA	v	:g		11	ib.
- Ranhiconnie	v	438	PLACUSIA		45,1
- Chinaura		440	- Clavimana	V	ib.
- Chiragra	Ą	438	— Depressa	V	ib.

PLAGUSIA. Immaculata.	▼ 451	PLANORBIS Complanatus.	vm 392
	v 431	— Compressus, Mich.	VIII 397
- Serripes	V 451	- Contortus, Mull.	Vitt 387
- Tuberculata	V 451	— Contrarius	VIII 381
	111 604	— Coretus. Adans.	VIII 301
	111 600	- Corneus. Drap	VIII 393
	m 606	— Corneus	VIII 302
	m 600		VIII 39:
		Cornu. Brongn.	VIII ib.
— Fusca	111 607	— Cornu-arietis, Mull.	
— Gesserencis		- Cristatus. Drap.	VIII 301
Glauca	m 606	— Deformis. Lamk	viii 391
Granca		Evomphalus, Sow.	VIII 300
- Lactea	ш 609	Exustus, Desh.	
— Lactea	m 607	Ferrugineus, .	VIII 392
- Lincata	m 609		VIII 391
	m 606	- Guadalupensis	
- Marmorata	III 607	- Hispidus. Drap.	VIII 387
— Melis	111 621	- Imbricatus, Mull.	viii 389
— Nigra	ш 606	- Lævigatus. Desh	viii 396
— Putorii	111 621	Lens. Brogn.	VIII ib.
- Rutilans	ш 606	<ul> <li>Leucostoma, Millet,</li> </ul>	viii 393
— Stagnalis ·	III ib.	- Lugubris. Wagn	Aut 300
— Subclavata	111 627	- Lutescens. Lamk	vii: 384
— Tentaculata	111 609	- Marginatus	viii 390
— Torva	ш 626	= = :::	AIII 303
— Tremellaris	ш 608		VIII 397
— Truncata	111 607	- Marmoratus, Mich.	Aug 303
— Viridata	ш 609	- Nautileus	VIII 388
— Vittata	ш 608	- Nitidus. Mull	VIII ib.
PLANARIÆ	ш 609	- Olivaceus, Wagn	viii 391
PLANAXIS	IX 232	— Orientalis, Lamk, .	VIII 385
- Brevis. Quoy	IX 237		Aui 30 3
- Buccinoides. Desh.	IX ib.	— Planatus	viii 385
— Decollata. Quoy	IX 238	- Planulatus. Desh	AIII 30.
— Mollis, Sow	ıx ib.	- Prevostinus. Brongn.	
— Mollis	X 171	— Purpurea	vm 382
- Nigra. Quoy	IX 239	- Rotundatus, Brogn.	viii 394
- Sulcata. Lamk	IX 236	- Rotundatus	v111 396
- Sulcatus	IX 237		vm 398
— Undulata. Lamk.	1x 236	— Similis	vm 382
PLANOCEROS	ш 609		viii 395
PLANORBIS	viii 378	- Sparnacensis. Desh.	vm 396
- Acutus	viii 384	- Spirorbis. Mull	vm 385
— Albus	viii 387	— Spirorbis	AIII 303
— Bulla	VIII 400	- Subovatus, Desh	viii 396
— Carinatus. Mull	vin 383	- Tondanensis, Quoy.	viii 392
- Complanatus, Lin.	v111 390	— Umbilicatus	viii 390
- Complanatus	Atit 388	— Villosus	viii 388
•			

•		
PLANORBIS Vortex. Mull.	viii 385	PLATYURA IV QI
— Vortex	VIII 393	- Fasciata IV ib.
PLANOSPIŘITES	VII 208	— Punctata IV ib.
- Ostracina	VII ib.	PLEKOCHEILUS VIII 330
PLANTAMARINA	m 448	— Undulatus VIII ib.
PLAQUETTES	v 443	PLEIONE v 571
	nt 556	— Aligonea ▼ 572
PLATASTÉRIES	III 238	— Carunculata ▼ ib.
PLATYARTHRUS	V 261	- Complanata v 573
PLATYCARCINUS	₹ 494	— Eolides ▼ 572
- Pagurus	v ib.	— Tetraedra v ib.
PLATYCERUS	IV 528	— Vagans ▼ 573
— Tenebroides	IV 773	PLEUROBRANCHEA . III 36
PLATYCRINITES	11 664	— Pileus mr ib.
- Contractus	11 666	PLEUROBRANCHUS VII 565
— Depressus	ıı 665	— Aurantiacus VII 567
Ellipticus	11 66 <b>6</b>	— Balearicus ▼II ib.
- Elongatus	11 ib.	— Citrinus. Rup ▼11 568
— Gigas	n ib.	— Cornutus ▼n ib.
- Granulatus	n ib.	- Forskalii. Delle chi. vii 567
— Laciniatus	n ib.	— Forskalii 🕶 568
— Lævis	п 665	— Luuiceps • vн 567
- Microstilus	11 666	- Mamillatus. Quoy. vri 569
— Pentangularis	п ів.	- Peronii. Cuv VII 567
Rugosus	11 ib.	— Peronii vii 568
— Striatus	11 ib.	— Punctatus. Quoy vir 569
— Tuberculatus	n ib.	- Tuberculatus. Delle ch. vrt 567
- Ventricosus	11 ib.	— Tuberculatus VII ib.
PLATYMERA	v 486	PLEUROTOMA IX 342
— Gaudichaudii	v 488	- Albina. Lamk Ix 353
PLATYNOTUS	IV 597	— Asperulata. Lamk. IX 367
- Crenatus	1V ib.	- Auriculifera. Lamk. 1x 345
— Dentipes	ı⊽ <i>ib</i> .	- Australis. Roissy IX 355
— Dilatatus	ıv ib.	- Babylonia. Lamk rx 351
- Excavatus	tv ib.	- Bicatena. Lamk. 1x 371
- Reticulatus,	1V ib.	— Bimarginata. Lamk. 1x 349
PLATYONICHUS	v 473	— Bimarginata 1x 360
— Depurator	v 475	— Brevicauda 1x 370
— Latipes	v ib.	- Buccinoides. Lamk. 1x 349
PLATYPTERIX	IV 202	— Cataphracta . IX 368
— Compressa.	ıv ib.	- Catenata, Lamk IV 369
— Cultraria	IV 203	— Cincta. Lamk IX 347
— Falcataria	IV 202	— Cingulifera, Lamk. 1x 350
- Lacertinaria	ıv ib.	014.100.41.00
PLATYPUS	ıv 533	
PLATYSCELUM	v 146	
— Savignyi	v ib.	— Crenularis, Lamk. IX 347 — Crenulata, Lamk. IX 370
PLATYULUS	v 43	- Crenulata. Lamk IX 370

TAE	BLR	ALP	habétique.	!	593
PLEUROTOMA Crispa. La.	IX	353	PLEUROTOMA Rosea. :		365
— Crispa	IX	ib.	- Semi-marginata, Lamk.		
		36 r	- Simplex		485
— Cryptorrhaphe		355	— Sinuata		349
- Curvicosta. Lamk.		372	— Spirata. Lamk		348
— Dentata. Lamk		370	- Striarella Lamk.		373
- Diadema. Kien		358	- Striatulata. Lamk.		366
- Echinata. Lamk		346	- Sulcata, Lamk,		371
- Fascialis, Lamk		349	- Taxus. Kien.		36o
- Filosa. Lamk		368	— Terebralis. Lamk		372
Flavidula. Lamk	, IX	346	— Terebralis		488
— Fragilis		489	— Tigrina, Lamk.		352
— Fulgurata		348	— Tornata. Desh		356
— Fulminata. Kien		361	— Tornata		354
- Furcata. Lamk	IX	372		IX	362
- Gibbosa. Kien	IX	362	— Transversaria, Lamk,	ΙX	369
- Glabrata, Lamk.	IX	369	— Transversaria	13	362
- Grandis. Gray	1%	36 t	<ul> <li>Tuberculifera. Sow.</li> </ul>	IX	357
— Grandis		353	— Tuberculosa	IX	367
- Granulosa. Lamk.	IX	373	- Turbida. Lamk	1X	ib.
- Harpula, Kien	IX	365	— Turrella Lamk	IX	373
Imperialis. Lamk		345	Turris. Lamk,	ıх	367
- Indica, Desh		557	- Undosa, Lamk.	. c	352
- Inflexa. Lamk		373	- Unizonalis. Lamk,	11	347
- Interrupta, Lamk.		347	- Ventricosa, Lamk,		372
- Interrupta		367	· — Virgo. Lamk		35o
- Javana		354	- Vulpecula. Brocc	3 <b>x</b>	359
- Lineata, Lamk.		348	- Vulpecula	тx	365
- Lineolata, Lamk.		368	— Woodii	ΙX	355
- Livida		345	PLEUROTROCHA	п	20
- Lymnæiformis, Kien.		366	PLEXAURA		486
- Marginata, Lamk.		36g	— Crassa?	-	503
- Marmorata, Lamk.		352	- Flexuosa		504
— Marmorata	IX	ib.	- Friabilis		497
- Mitrata Wood,		363	- Heteropora		503
- Mitræformis, Kien		364	— Homomalla		497
- Multinoda, Lamk,		370	— Olivacea		504
- Muricata. Lamk.		346	— Suberosa	п	ib.
		-	— Viminalis		496
- Nodisera. Lamk		353	PLICACÉS	IX	35
— Nodifera	-	356			
- Nodulosa, Lamk.		372	PLICATULA		174
- Peronii		348	- Angulosa, Lamk.		177 ib.
- Plicata. Lamk		371	- Australis. Lamk	AII	
- Punctata		362	- Cristata, Lamk.	VII	ib.
- Pyramidata. Kien.		359	- Depressa. Lamk.	VII	ib.
- Quoyi. Desh	IX	364	- Elegans, Desh.	VII	
- Reticulata ,	IX	ib,	Follis, Defr.	VII	ib.
TOME XI.			38		
TOME AI.			30		

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

PLICATULA Gibbosa .	VII 176	PLUMULARIA Pelagica.	11 167
- Ostræiformis, Lamk.	VII 178	— Pennata	п 165
- Pectinoides. Desh.	vii ib.	— Pennatula	it ib.
- Pectinoides	VII 177	- Pinnata	11 164
- Placunæa. Lamk	VII 178	- Scabra	n ib.
- Radiola, Lamk.	VII 177	— Secondaria	11 167
- Ramosa.Lamk	VII 176	- Setacea	11 165
- Reniformis. Lamk.	VII 177	- Speciosa	п 167
- Rugosa, Lamk	VII 178	- Spicata	п 166
- Spinosa	vii ib.	— Sulcata	11 164
- Squamula, Desh.	VII 180	— Uncinata	11 160
		— Uncinata	11 162
- Tubifera. Lamk	VII 178		
PLOAS	ıv 69	- Urceolifera	11 160
— Atra	IV ib.	PLYGURA	11 19
— Cyllenia	IV 70	PNEUMODERMON	vii 439
- Hirticornis	1v 69	- Pellucidus. Quoy.	VII 442
— Virescens	ıv ib.	- Peronii. Lamk	vii 441
PLOESCONIA	1 426	- Ruber. Quoy	<b>₹11 ib.</b>
PLOIARIA	IV 149	PNEUMORA	IV 440
— Vagabunda. ¦	IV 150	— Immaculata	IV 441
PLUMATELLA	11 121	- Maculata	ıv ib.
— Campanulata	и 123	- Sexguttata	ıv ib.
— Cristata	II 122	POCILLOPORA	11 <i>ib</i> .
— Lucifuga	11 124	- Acuta	II 442
- Repens	11 123	— Agariciformis	п 312
— Reptans	n ib.	- Andreossi	11 436
PLUMULARIA	11 158	- Brevicornis	11 443
- Amathioides	11 168	- Brevicornis	11 435
- Angulosa	п 163	— Cærulea.	11 444
- Arcuata	11 166	— Cærulea	11 438
- Bipinnata	и 162	- Damicornis	11 442
- Brachiata	и 163	- Fenestrata,	п 443
- Bullata.	п 168	Glabra	11 445
— Cristata	и 161	- Patelliformis	11 432
- Crucialis	п 163	— Polymorpha	11 311
- Cupressina	п 162	- Solanderi	11 445
— Echinulata.	и ib.	- Stigmataria.	II 444
- Elegans	п 165	— Subalpinus.	11 445
— Falcata	п 160	- Verrucosa.	п 443
- Filamentosa	п 164	- •	
TOTAL PROPERTY.	11 164 11 163		v 317
— Fiexuosa	п 166	0	V 470
- Frutescens.	11 100		V 472
— Gaimardi	11 167		V 47I
— Galmardi		— Vigil	₹ 472
0 '1'	11 ib.	PODOPSIS	v 348
- Gracilis	11 ib.		VII 194
- Hypnoides	и 168	- Gryphoides. Lamk.	v11 199
. Myriophyllum.	u ıšg	- Gryphoides	AII 331

ο	ъ
B 22	16
2714	
	•

nononara Taumania 1		1	barrana cara Humania.	iii 588
PODOPSIS Truncata. I	-	VII 198	POLYCEPHALUS Humanus:	
- Truncata	•	VII 194	POLYCLINUM	in 500
PODURA	•	VII 221	- Constellatum	tti 502
PODURA	•	.♥ 20	- Cythereum	in ib.
— Aquatica	•	V 21	— Hesperium	## 503
— Atra	•	V 20	— Isiacum	tu ib.
- Plumbea	•	A St	— Saturninum. : :	m 502
— Signata	•	<b>▼ 20</b>	— Septosum	ur 503
— Vaga?	•	ν 33	— Uranium :	ii 17.
— Villosa	•	v 21	— Vesiculosum	ttı ib.
— Viridis	•	V 20	- Violaceum. : .	ш 502
POEDERUS	•	iv. 664	POLYCLONIA	m 185
- Biguttatus	•	1v 665	POLYCYCLUS	m 503
- Riparius		1v ib.	- Elongatus	m 505
- Ruficollis	٠.	1v <i>ib</i> .	— Renieri	t11 504
POGONOPHORUS		rv 698	POLYDECTUS	v 419
Cœruleus		iv ib.	- Capulifer. :	v ib.
- Rufescens		tv 6gg	POLYDESMUS :	₩ .42
POLISTES		ıv 305		<b>∀</b> ib.
— Annularis	•	IV 306	— Complanatus	v ib.
- Chartaria	i	IV 307	— Conspersus.	v 41
- Diadema	•	IV 306	- Glabratus.	v ib.
- Gallica	•	17 ib.	- Granulosus.	v ib.
— Hebræa	•	IV ib.	— Lateralis	V 42
— Lanio		1V ib.	— Margaritiferus.	v 42 v ib.
	•	ıv 307	- Pallipes.	v 41
	•	v 679	n. 1	v 42
POLLICEPS	•	v 079 v ib.	— Rugulosus	V 42
	•	v 679	- Ragaiosus	v 41
POLLICIPES	•			
— Cornucopia .	•	v 676	— Virginiensis — Zebratus	-
- Maximus	•	▼ 68 I		V 42
- Mitella ·	•	v 679	POLYDORA	▼ 5 <u>9</u>
- Obliqua	•	v 686	— Cornuta : :	Ϋ <i>15.</i>
- Polymerus .	• •	A 981	POLYERGUS	IV 312
	• •	v ib.	— Rusesçens	rv ib.
		v . ib.	POLYGOMPHIA	п 32
		▼ 679	POLYGONA	x 386
		<b>v</b> 680	— Fusiformis	ıx ib.
- Sulcatus .		v 681	POLYLEPAS	v 653
		<b>▼</b> 680	— Diadema	v ib.
- Villosus		▼ 676	— Mitella	v 679
POLYARTHRA		II 21	— Vulgaris	v 653
POLYBIUS		¥ 474	l – –	v 68o
POLYBOSTRYCHA		nı 193		v 543
POLYCELIS		ш 6од	- Floccosa	v 545
- Nigra? .		m 606	- Foliosa.	v ib.
POLYCEPHALUS.		m 568	— Impatiens	v ib.
- Cerebralis.	•	ııı ib,	- Muricata,	v 544
20	• •		ii i mantechant 4 4 4	

#### Animaux sans vertèbres.

POLYNOE Setosissima.	v 45	POLYPIERS A RÉSEAU.	11 12
Squammata.	¥ 544		и 103
POLYODONTES.	v 546		II 210
Maxillosa.	v ib.	- VAGINIFORM SA.	II 19
POLYPE.	11 64	- VAGINIFORD SS.	п 103
— à Fleur.	n ib.	1 = = .	H 117
— à Panache.	п 123		
- Vert.	11 71	POLYPOZOA	11 196
POLYPES.	11 1	— Agastrica	
— CILIÉS	"( 12	POLYPTERA	m 41
	1 14	- _~ - · · ·	ın 45
	'( 17	— Chamissonis	m ib.
- FLOTTANS.	п 13	POLYPUS	11 71
	11 634	- Briareus	n ib.
— NUS	II 12	- Isochirus	n ib.
	ıı 66	Megalochirus	n <i>ib</i> .
- A POLYPIER	II 12	— Octopus	x1 363
: .	n 78	POLYSTEMMA	m 611
— Tubifères	n 619	— Adriaticum	m ib.
POLYPHEMUS	V 216	POLYSTOMA	m 597
POLYPHRMUS	VIII 302	— Appendiculatum	пі боі
. — Bruguierei. :	VIII ib.	· — Duplicatum	m 598
— Gigas	V 219	— Integerrimum	m 6or
Glans	vin 313	— Midas	ш 600
- Occidentalis	V 210	— Pinguicola	m 594
POLYPHYLLIA	n 373		m 601
— Pelvis	11 374	- Serratum	m 594
— Talpa	n 373	— Tænioidea	III 595
POLYPHYSA	11 200	— Thynni	III 597
— Aspergilosa	11 210	— Thynni	m 600
— Australis	n ib.	POLYTHOA	11 78
- Rubescens	11 ib.	Bertholetii	n ib.
POLYPIERS	II 12	— Ocellata	11 601
— Corticifres. :	n 13	POLYSTOMELLA	XI 302
	n ro3	- Ambigua, Lamk.	x1 303
	rr 460	- Costata, Lamk.	x1 302
- Empatés	11 13	- Crispa, Lamk,	x1 303
<b>-</b>	11 103	- Planulata. Lamk.	xt ib.
- PLUVIATILES	π 12	POLYTOMUS	1 379
	π 103	- Lamanon	1 ib.
	11 106	- Uvella	ı ib.
— Poraminés	и 12	POLYTREMA	п 309
	11 103	— Corallina	n ib.
	11 298	— Miniacea	n ib.
	11 521	POLYTRIPA	II 293
. — Lambiliformes.	11 12	- Elongata	:: ib.
	π <b>103</b>	POLYTROCHA	1 415
	и 329	- Loricate	z ib.

	TABLE	<b>ALP</b>	Habétique.		597	
POLYTROQUES.	• 11	20	PORITES Arenacia .	:	1. 435	
- CUIRASSÉS.		ib.	- Astreoides.	•	11 435	
- NUS.	. 11	ib.	— Cellulosa,	:	11 441	
POLYTIPIENS.	•	604	— Cervina.	•	n 438	
POLYXENIA	•	137	- Clavaria	•	n 435	
POLYXENIAP	· III	ib.	- Complanata	.,	11 439	
	· m	138	- Conglomerata.	: '	11 434	
— Cyanostylis	. III	137	- Divaricata		II AAI	
— Flavibrachia	. щ	138	- Dædalea	•	11 434	
POLYXENUS	, v	37	- Elongata	•	11 437	
— Fasciculatus	. v	ib.	- Flabelliformis,		II 440	
- Lagurus	. v	ib.	— Furcata	•	11 437	
POMPILUS	-	324	— Peronii		11 440	
— Annulatus	•	325	Recta		11 433	
— Bipunctatus	•	326	— Reticulata	•	п ів.	
— Prontalis	. 14	ib.	— Reticulata	•	n iþ.	
- Fuscus	•	325	— Rosacea	•	n 439	
— Maculatus	. IV		— Scabra	•	ır 436	
- Octopunctatus.	. IV		- Spumosa	•	ic 440	
— Quadripunctatus.		ib.	- Subdigitata.	•	11 438	
- Rufipes	. IA		— Tuberculosa	•	11 439	
— Tricolor	. 14		Verrucosa	•	n ib.	
— Viaticus	. 14		POROCEPHALUS	•	m 644	•
PONERA	•	312	— Cretali	•	m 645	
PONTIA	-	190		•	m 695	
— Reynaudii		191	PORPITA	•	m 103	
— Savignyi		190 524	— Appendiculata. — Atlantica.	•	111 104 111 106	
PONTOBDELLA	·	ib.		•	m ib.	
— Spinulosa	•	525	— Cærulea	•	m ib.	
- Verrucosa.	•	524	- Gigantea	•	m 105	
PONTOCARDIA.	, VI	74	- Glandifera.	•	111 ib.	•
- Cruciata.	. 111	86	- Globulosa.	•	111 ib.	
PONTONIA		356	— Indica.	•	m ib.	
— Custos	•	377	- Mediterranea.	•	11 104	
- Tyrrhena.		356	- Nuda	:	m ib.	
PORCELLANA	•	405	- Ramifera	:	ш 105	
- Galathina.	-	407	— Umbrella,	•	m 104	
- Hirta	. v	ib.	— Vulgaris		m ib.	
- Longicornis.	. v	ib.	PORTE-PLUMET.		VIII 504	
- Platycheles.	. v	ib.	PORTUNUS	•	¥ 472	
- Virescens.	. v	ib.	— Cedo-nulli		V 476	
PORCELLIO		261	- Cribrarius	•	v ib.	
- Lævis	. •	ib.	- Corrugatus		¥ 474	
- Scaber	. v	ib.	- Defesor	•	v 476	
PORITES	. II	432	- Depurator		¥ 474.	4
PORITES		295	- Erythrodactylus		v 475	· <b>T</b>
- Angulata	. II	438	- Forceps	•	¥ 476	1
•			•			

·

### ANIMAUK SANS VERTEBRES.

PORTUNUS Marmoreus.	v 475	PRISTINA Inequalis III 612
- Pelagicus	v <i>ib</i> .	— Longiseta m ib.
Plicatus	v ib.	PROBOSCIDACTYLA III 151
Puber	v 494	— Flavicirrhata m ib.
- Ruber	v 476	PROBOSCINA II 245
- Sanguinolentus	v ib.	PROBOSKIDIA II 36
— Variegatus	V 475	— Patina II ib.
— Figil	v ib.	PROCESSA v 353
PORUS	II 437	— Edulis ▼ ib.
— Albus?		
— Corallium	11 449	22.00
	п 435	PROCRIS IV 246
POTASNOPHYLUS	v 461	— Pruni IV 227
— Edulis	v ib.	— Statices IV 228
POTERIOCRINITES	11 663	PROCTOTRUPES IV 342
- Conicus	11 664	— Brevipennis IV ib.
— Crassus	11 ib.	PRODICOCLIA III 586
- Granulosus	11 ib.	— Ditroma III ib.
- Impressus	u ib.	PRODUCTUS VII 377
— Tenuis	11 644	— Aculeatus. Sow vii 382
POTTA	m 183	— Aculeatus VII 379
	III ib.	
— Marina		- Antiquatus. Sow vr. 384
PRAIA	111 73	— Calvus, Sow vii 38 r
PRANIZA	V 288	- Depressus. Sow vii 380
- Bramhialis	v 289	- Fimbriatus. Sow vn 381
Cærulata	v 288	- Giganteus. Sow vir 385
— Fusca	v 289	— Giganteus VII II
— Maculata	v ib.	- Hemisphæricus. Sow. vn 386
— Montagui	v ib.	- Latissimus, Sow vn 382
PRIAPULUS	m 466	— Lepis, Desh vii 379
- Caudatus	m ib.	— Lobatus vii 383
RIAPUS	111 411	— Martini, Sow vn ib.
417	-	— Obtusus, Desh. vii 380
— Albus	111 414	
— Polypus	III 410	- Punctatus. Sow VII 384
— Ruber	m 40y	- Punctatus VII 381
PRIMNO	▼ 307	— — vu 383
- Macropa	v ib.	— Rugosus VII 380
PRIMNOA	11 487	- Scabriculus. Sow. VII 383
- Flabellum	11 508	- Scabriculus VII 379
— Lepadifera,	11 507	- Scoticus, Sow vii 383
— Verticillaris	п 508	- Sulcatus, Sow. vii 384
PRIONUS	rv 516	- Tubuliferus, Desh. vir 379
- Armillatus	IV 517	PRONOE v 307
- Cervicornis	IV 517	— Capito v ib.
		- Carpino
— Coriarius	1V 517	7 110000111 7212
- Giganteus	IV ib.	PSOPIS IV 285
- Longimanus	IV 509	— Albilabris IV ib.
— Scabricornis	IV 517	PROSTOMA
PRISTINA	m 612	— Clepsinoides m ib.

	TABLE	ALP	habétique.	59	9
PROTEINUS	. rv	666	PSAMMOTÆA Tarentina.La.	VI 18	3
PROTEUS	. 1	3 <b>8</b> 0	- Violacea, Lathk	VI 18	1
— D ffluens	. 1	38 r	- Zonalis, Lamk,	VI 18	2
- Tenax	. 1	382	PSARUS		.3
PROTOMEDEA	. m	78	- Abdominalis	•	<i>5</i> .
PROTUMEDEA	. 17	77	PSELAPHUS	IV 47	-
— Calcearia	. 111	78	- Chennium	ıv il	
- Lutea	. IV	77	— Heisei	IV 47	-
— Notata	. 171	-8	— Helwigii	IV 64	•
- Uniformis	. 111	ίb.	— Impressus	IV 47	-
PRUNUM	-	541	PSEUDAMUSIUM	VII 13	-
— Viride	. VIII		PSEUDOBDELLA	VII 13 ▼ 52	
PSAMMOBIA	-	170	PSEUDOCARCINUS	V 49	_
- Alba. Lamk.		176	— Gigas	v 49 v il	.*
— Alba. Lamk — Aurantia. Lamk.		170	PSEUDOCORYSTES	v 41	
- Aurantia.	-	180	PSEUDOCORYSTES	V 41	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			•	-
— Cœrulescens. Lam		174	- Penicilliger	v ib	-
- Cayennensis, Lam		177	PSEUDORHOMBILLUS .	▼ 46	
- Donacina. Lamk.		183	— Quadridentatus	v 46	
- Elongata. Lamk.		176	PSOCUS	IV 40	
- Feroensis. Lamk.		172	— Abdominalis	IV 40	
- Flavicans. Lamk.		176	- Bipunctatus	IV il	-
- Flavicans		169	- Fasciatus	ıv X	-
- Florida. Lamk.		174	- Longicornis	ıv ib	
— Fragilis. Lamk.		178	— Pedicularius		•
— Galatæa. Lamk.		ib.	- Pulsatorius	ıv ib	•
— Lævigata, Lamk.		177	— Quadripunctatus .	IV ib	-
— Livida, Lamk		178	PSOLUS	III 43	
- Maculosa. Lamk.		174	— Appendiculatus .	III 440	
— Pulchella, Lamk.		177	- Pantapus	m ib	-
— Rosea		169	PSYCHODA	1V 9	
- Rostrata	-	61	- Hirta	ıv ib	-
— Rugosa		170	— Phalænoides	iv ib	
— Squamosa. Lamk		176	PSYCHOPTERA	1A 0	
- Tellinella, Lamk.		177	— Contaminata	14 ib	
- Tellinella		240	PSYLLA	IN II	•
— Vespertina. Lamk	. <b>V</b> I	173	— Alni	19 II	•
— Violacea , .	. <b>V</b> I	60	- Buxi	IA 11	
<del>-</del>	. VI	182	— Ficus	14 11g	
- Virgata. Lamk.	. vi	171	— Juncorum	ı∀ ib	•
PSAMMOCOLE	. VI	173	PSYLUS	IV 34:	
- Vespertinale .	. VI	ib.	— Cornutus	14 ib	
PSAMMOTÆA	, VI	180	PTERELAS	V 27	5
- Candida, Lamk.	. VI	182	- Webbii	V. 27	5
- Donacina. Lamk.		183	PTEROCERA	Ex 66	
- Pellucida, Lamk.		182	— Alata	IX 680	
- Serotina, Lamk.	-	ib.	- Atractoides, Desl.	ıx 681	
- Solenoides, Lamk		ib.	- Aurantia, Lamk	rx 675	
— Continues, Laur	. **		- samenanti duma.		1
					1
					1

PTEROCERA Chiragra, La. xx	a_5	PTEROTRACHEAHyalina Fo. 2		20,
PTEROCERA Chiragra, La. IX ( — Chiragra . IX )	•		ir.	ib.
— Crocea			A	
— Elongata				69 <b>64</b> 9
- Incerta. Desl ix				648
— Lambis		— Pectinatus		629
Willenede				649
- Millepeda 1x (			V	ib.
- i IX (				648
- Multipes. Desh IX (				65 I
_				652
			V	
- Novemdactylis. Desh. 1x	•			653
— Paradoxa. Desl ix				641
— Pes Pelicani 1x (				653
Ponti. D'Ob	79			258
- Pseudo-scorpio. Lamk. IX				259
- Scorpio. Lamk IX	- 1	·		45 c
- Sexcostata. Desl 1x	1	— Fasciata 1		452
— Truncata, Lamk 1x	•	— Lævis		519
— Vespa. Desl ix	_ 1	PULEX		6
- Vespertilio. Desl. 1x			V	7
— Violacea . : . 1x (	•••		V	
PTEROCOMA m	212	- Penetrans	V	ib.
— Pinnata III :			71	354
PTERODINA II	37		7I	ib.
PTERODINA 11		— Papilionacea	71	352
— Clypeata п			П	283
— Patina II	ib.	— Maximus 1	п	191
PTEROGORGIA II	487		u	297
- Anceps II	494		u	ib.
— Violacea II	497	— Repandus	11	ib.
PTEROMALUS IV	367		٧	159
PTERONUS IV	383		V	ib.
PTEROPHORUS IV	182		V	165
— Albidus 1V	184		V	152
— Didactylus, IV :	183		V	148
— Hexodactylus IV	184		V	154
— Pentadactylus rv	ib.	— Tigre. :	V	153
— Pterodactylus IV	183	PUPA VI	ı	165
PTEROPODES VII !			Œ	187
	67	Antiqua. Math vn	u	195
— Pipistrellæ ▼	ib.	— Anti-vertigo. Drap. va	Œ	192
— Vespertilionis v	ib.		I	177
PTEROTRACHEA XI			1	187
PTEROTRACHEA IV	69	— Candida. Lamk vn		171
- Aculeata. Forsk. x1 3	384		I	187
Coronata. Forsk x1	383 j		I	193

PUPA Chrysalis. Fér	VIII 181	PUPA Quinquedentata .	MIII	174
- Cinerea. Drap	VIII 417	- Ringens. Mich	<b>VIII</b>	188
— Clavulata. Lamk	vin ib.	- Secale, Drap	AIII	177
— Cylindrica. Mich	VIII 194	-Sexdentata. Wagn.	VIII	186
- Cylindrus. Desh	viii ib.	- Striata, Wagn	VIII	ib.
- Decumanus, Fér.	vm 181	- Striatella, Fér.	AIII	182
- Decumanus	vIII 160	- Sulcata, Lamk, .	AIII	170
- Doliolum, Drap	VIII 182	— Tournefortiana	<b>VIII</b>	172
- Dolium. Drap	VIII 179	- Tridens	AIII	195
- Edentula	AIII 100	- Tridentalis, Mich.	AIII	•
- Elatior. Spix	vm 183	— Tridentalis	AIII	•
— Fasciolata, Lamk.	viii 173	- Tridentata. Fér.	VIII	•
— Fragilis, Drap	VIII 178	- Truncatula	AIII	•
- Frumentum. Drap.	VIII 177	- Umbilicata. Drap	ALLE	170
- Fusiformis. Desh	VIII 184	- Unicarinata, Lamk.		173
- Fusus, Lamk,	VIII 171	- Uva. Lamk		169
- Fusus.	VIII 184	— Uva.		181
- Germanica. Lamk.	VIII 174	- Variabilis, Drap		176
— Goodalii. Fér.	VIII 193	- Vertigo. Drap.		191
— Goodalii	VIII 187	— Zebra. Lamk.	VIII	•
— Gracilis.	VIII 217	PUPELLA		389
- Granum. Drap.	VIII 178	— Annulans.	ī	ib.
- Inflata, Wagn.	vIII 185	PURPURA	×	55
— Inflata	VIII 248	— Abbreviata.		519
— Inornata. Mich.	VIII 190			520
- Labrosa. Lamk	VIII 171	- Aculeata. Regenf.		104
- Maculosa. Lamk.	VIII 173	— Aculeata		105
- Marginata	VIII 183	- Albo-marginata. De.	×	95
	AUI 180	— Angulata, Duj		116
= = : : :	VIII 193	- Arachnoides	Î	56
- Minutissima. Hart.	AIII 180	- Armigera, Lamk.	ī	64
- Modiolinus	VIII 230	- Ascensionis. Quoy.	×	94
- Monticola, Lowe.	AIII 180	- Atro marginata. Bl.	×	91
- Mumia, Lamk,	AIII 198	- Bezoar.		514
— Mumia	AIII 181	— Bicarinata.	×	67
- Muscorum, Drap.	VIII 186		- x	102
- Muscorum	AIII 180	- Bicostalis, Lamk.	ī	82
- Nana, Mich.	AIII 100	- Bitubercularis. La.	x	64
- Obtusa?	VIII 174	— Bitubercularis	-	101
— Ovularis, Lamk,	VIII ib.	— Bizonalis, Lamk.	ī	88
- Pagodula. Desmoul.	VIII 183	- Blainvillei. Desh.	Ĩ.	93
— Pagodus, Fér	AUI 182	- Buccinea, Desh.	I	93
— Palanga. Fér.	VIII 184	- Bufo	ī	69
- Patula. Math.	VIII 195	— Callaoensis.	Î	93
— Polyodon, Drap.	VIII 195	Calliforn 7 1.	x	73
— Pygmæa. Drap.	VIII 170	— Califera. Lamk	x	70
— Pyrenæaria. Mich.	VIII 190	— Cancellatá.	x	91
— Quadridens. Drap.	VIII 175	- Carinala	x	73
. Zameriames Diap.	1111 1/0		_	,-

PURPURA Carinifera, La, x	73 1	PURPURA Histrix, Lam.	x	85
— Carinifera x	97	— Histrix	x	65
- Cataracta, Lamk, . x	81	— Horrrida •	x	48
	89	- Imbricata. Lamk.	×	80
— Centiquadrata. x	-	- Imperialis. Blainv.	ī	102
	70	- Intermedia, Kien.	x	100
— Chocolatum. Duci. x		- Kienerii. Desh.	Ī	101
— Cingulata x	86		_	
— Clathrata x	48	— Kienerii	×	64
- Clavus. Lamk x	87	- Kiosquiformis. Ducl.	x	96
— Columellaris, Lam. x	62	- Labiosa. Gray	x	100
	99	- Lacera. Desh	x	97
	12	— Lacunosa	×	75
- Consul, Lamk x	63	- Lagenaria, Lamk.	x	8 r
	23	Lapillus, Lamk	x	79
— Cornuta IX	662	— Lapillus	IX	599
Coronata x	72	- Ligata. Lamk	x	78
	94	- Lima. Desh	x	99
— Crenulata x	82	- Limbosa. Lamk	*	78
- Cruentata, Lamk, x	79	- Lineata	x	71
— Cucurbita, x	81	- Lobata	x	<b>5</b> 3
- Deltoidea. Lamk x	85	- Luteostama. Desh.		98
— Digitata x	5o	- Maculosa	_	165
- Echinulata. Lamk. x	84	- Madreporarum.	x	89
	116	- Mancinella. Lamk.	x	69
- Elata. Blain. x	90	- Mancinelloides.	x	84
- Emarginata. Desh. x	94	- Melo. Ducl		106
<b>~</b>	117	— Miticula	ž	48
— Fasciolaris. Lamk. x	87	- Monodonta. Quoy.	ž	89
- Fenestrata. Blainv. x	90	— Monodonia. Quoy.	x	5r
- Fiscella. Lamk. x	83	- Musiva. Kien.	x	109
	605	- Mutica	x	52
- Francolinus. Lamk. x		- Nassoides. Quoy		110
- Francolinus x	91	- Nassoides		
	92 108			229 520
- Fucus x		— Neritoidea	X	47
<u> </u>	71			• •
- Cigantes -	69	- Neritoides. Lamk.	X	70
	121	— Neritoides	X	94
- Grandria	599	l = · ·		115
- Granulata. Ducl x	115	— Nucleus, Lamk	X	88
— Guinensis x	72	— Orbita	x	63
— Hæmastoma. Lamk. x	67	— Patula. Lamk	x	61
Hæmastoma x	86	— Patula	x	89
— Haustrum Quoy. x	107	— Pentadactylus	IX	676
- Hippocastanum. Lamk. x	64	— Persica. Lamk	X	59
— Hippocastanum x	83	— Persica	x	io8
	100	- Peruviana	X	126
-	105	— Pica. Blainv	x	110
_ · x	113	— Plano-spira. Lamk.	x	71

^ -	•
hn	
v	٠.

					-
PURPURA Plicata. Lam.	x	82	PYGNOGONUM Balænarum.		104
- Retusa. Lamk	x	86	— Grossipes	v	102
- Rudolphi. Lamk.	x	60	- Spinipes	v	103
— Rudolphi	x	108	PYGASTER	ш	35 <b>2</b>
- Rugosa. Chemn	x	74	PYGASTER	m	347
— Desh	x	111	- Depressus	m	353
- Rugosa	x	63	- Semisulcatus	ш	· ib.
- Rustica. Lamk	. <b>X</b>	83	PYRALIS:	IV	199
- Rustica	x	67	— Chlorana	IA	200
— Sacellum. Lamk	x	73	Fagana	17	ib.
- Sacellum	x	112	- Pomona	IA	ib.
— Savignyi. Desh	x	ib.	— Viridina	IA	199
— Scalariformis. Lamk.	x	73	PYRALITES		196
- Scobina. Quoy	x	113	PYRAMIDELLA	. IX	53
- Semi-imbricata. Lamk.	x	84	— Auriscati	IX	56
- Sertum, Lamk	x	77	- Corrugata, Lamk	IX	ib.
— Spathulifera	x	85	- Dolabrata, Lamk	IX	<b>55</b>
- Squamigera, Desh.	x	103	- Maculosa, Lamk	IX	56
- Squamosa. Lamk.	x	74	- Plicata. Lamk	IX	55
- Squamulosa. Desh.	x	104	— Punctata	IX	56
- Siriata. Desh	x	114	- Terebellata. Lamk.	IX	57
— Striata	X	75	— Terebellata	AIII	
<u> </u>	x	92		IX	346
- Subdeltoidea	x	85	— Terebellum. Lamk.	IX	55
- Succincta. Lamk	x	62	- Unisulcata. Desh	IX	58
- Succincta	x	115	- Ventricosa. Guér.	IX	57
— Tessellata?	x	91	PYRAMIS	III	62
- Textiliosa. Lamk.	x	77		III	73
— Textiliosa	x	63	— Tetragona	ш	66
- Thiarella. Lamk	x	83	PYRGOMA	v	67 I
- Triangularis. Blainv.	x	115	- Anglicum	v	672
- Trochlea. Lamk	x	86	- Cancellata	•	ib.
— Tumida	x	70	- Crenatum	v	ib.
— Undata. Lamk	x	67	— Lobata	•	ib.
— Undata	x	3	PYRGULA	AIII	442
- Unifascialis. Lamk.	x	86	— Annulata	Ain	ib.
— Variegata	x	165	PYRINA	ш	35 r
- Vexillum	x	88	— Cassidularis	m	ib.
PURPURIFÈRES	x	I	- Castanea	ш	ib.
PUSTULOPORA	IÏ	314	- Depressa	ш	352
- Madreporacea	11	ib.	- Dubia	m	35 r
- Pustulosa	11	ib.	— Echinonea	ш	ib.
- Radiciformis	11	ib.	- Petrocoriensis	m	ib.
- Verticillata	II	315	- Rotula	Ш	314
PYCNODONTA	<b>VII</b>	247	PYROCHROA	. IA	606
- Radiata	VII	ib.	- Coccinea	IV	ib.
PYGNÓGONIDES	v	100	- Rubens	IV	ib.
PYCNOGONUM	. 🔻	104	PYROSOMA	III	508

004			_
PYROSOMA Adantica	1.1 510 IP3	RULA Lineata.	rx 517
	111 ib.	- Melongena. Lamk.	rx 509
— Elegans.	111 ib.	_ Melongena	rx 522
— Gigantea			1x 529
PYRULA	x 502	:::	× 108
- Abbreviata. Lamk.	. 519	_ Myristica	rx 518 '
— Angulata, Lamk	( 517	- Neritoidea. Lamk	1x 519
— Aruana	449	- Nexilis. Lamk.	£ 526
- Bengalina	< 67 E	Nodosa. Lamk.	x 518
- Bezoar, Lamk.	c 514	Papyracea, Lamk.	1x 516
= Besoar ·	: 524		IX 522
Bucephala, Lamk,	508		1x 506
Burdigalensis	528	erv rsu, Lank.	1x 520
Canaliculata. Lamk	504	Plicata. Lamk	1E 508
A 11 1-4-	512	— Pugilina. • •	1E 500
	507	Pyrum. · · ·	rx 512
- Candelabrum. Lamk.	7. 1	- Rapa. Lamk	1x 515
— Candida. · · ·	525	— Rapa • . •	1x 525
— Carica. Lamk. • •	505	- Reticulata. Lamk.	£ 510
— Carica · ·	449	- Sacellum	IX 524
— Carnaria	508	- Spirata. Lamk.	IX 512
— Citrina. Lamk	518	- 3pirata.	rx 505
— Citrina · ·	451	- Spirillus, Lamk.	1x 513
- Clathrata. Lemk	526	- Squamosa. Lamk.	13 508
- Clava. Bast	: 527	- Subcarinata. Lamk.	IX 525
- Cochlidium •	. 453	- Subrostrata, Gray.	1x 523
- Deformis, Lamk	< 520	- Ternatana, Lamk	1x 513
- Dussumieri. Kien.	¢ 521	- Tricarinata. Lamk.	rx 526
- Elata	520	- Tricostata, Desh	IX 527
Elegans, Lamk.	1x 526	Tuba, Lamk,	rx 507
Elegans, Dumas	1x 513	- Ventricosa. Kien	1x 521
- Elongata, Lamk.	1x 511	_ Ventricosa	IX 510
- Ficoides. Lamk.	6510	Vespertilio. Lamk.	x 508
- Ficus. Lamk	ç 525	- Vespertitio	IX 437
- Ficus		_ Vespertilio	1x 523
— Fulva	7x 508		x 427
- Galeodes. Lamk	1x 517		IV 568
— Galeodes •	x 65	PYTHO	rv 569
- Grænwoodii	)x 526	- Cæruleus	17 ib.
- Hippocastanum.	.: 517	Castaneus	
- Lævigata, Lamk,	525	— Festivus	17 <i>ib.</i> 111 51 t
_ Lainei, Bast,	529	PYURA	
- Lineata, Lamk	s 520	Molinæ	m ib.
•		D	
	•	R	
RACEMIDE	111 78	MEDUSAIRES	111 106
BALIAIRES	m i	- MOLASSES.	ш 16
- ANOMALES	111 22	RADIOLEES.	XI 292
- ECHINODERMES .	in 194	RADIOLITES	VII 291
menusaires .	111 17	1ida	AIJ 393

#### 605 TABLE ALPHABÉTIOUS. RADIOLITES Rotularis. La. vn 292 RANEI LA Ventricosa. Brod. 1x 555 - Turbinata, Lamk. vu ib. - Vexillum. Sow. . x 553 - Ventricosa. Lamk. VII ib. - Vexillum . : 543 × 474 RADIUS . . . RANILIA . . . V 401 - Brevirostris. v ib. - Muricata. . v ib. RAMPHUS. . . . IV 547 RANINA . . . v 390 rv 548 - Aldrovandi . - Flavicornis. . 104 V - Dorsipes . RANATRA. . . IV 162 ¥ 400 IV 163 - Lavis . . w ib. - Linearis IX 537 - Maresiana . RANEI-LA. . V 401 1x 550 - Serrata. . - Anceps. Lamk. ¥ 400 - Argus. Lamk. rx 543 RANINOIDES . - Lævis . . 1x 554 V AOI - Argus . . . 1x 551 — Beckii . . T RANULAIA . - Ritubercularis, Lamk, 1x 548 - Longirostra. t ib. RAPACES . . IV 263 - Bufonia. Lamk. . x 546 - Cælata, Brod. . . rx 554 IV 205 - GUÉPIAIRES - Cælata . . . . IX 548 .v 307 - Subaptères - Candisata, Lamk. IX 542 ./ 316 - TERRIFORES . IX 547 z 514 — Crassa . . . RAPANA . . . IX 544 x 515 - Crumena, Lamk, . - Foliacea. - Crumena. . . IX 553 RAPICANELLA. 1 434 IX 545 z ib. - Elegans . - Urbica . . ıx 553 - Foliata, Brod. RAPHIDIA. . . IV 405 - Foliata. . . rx 545 — Mantispa . IV 407 £ 540 - Gigantea. Lamk. . 1V 406 - Ophiopsis . TX 548 v 83 - Granifera, Lamk. RAPHIGNATUS . v ib. - Granulata, Lamk. IX 547 - Ruberrimus — Gyrinus. . . IX 549 RAPFORTS 1x 550 - Lævigata. Lamk. . - (Détermination en-- Lanceolata. . 1x 647 tre les) £ 300 - Leucostoma, Lamk. IX 542 - Espèces . - Margaritula. Desh. ıx ib. - Masses . -. ı ib. nx 551 r 301 - Neglecta . . - Rangs . - Nitida, Brod. 1x 557 Parties considérées - Perca. Desh. . rx 556 isolément . . z ib. — Pulchra . IX ib. Organisations com-~ 55o parées, prises dans - Pygmæa. Lamk, - Pyramidalis . τ ib. l'ensemble de leurs - Ranina, Lamk. parties . . . 1 180 £ 540

1x 541

1x 552

IX 627

IX 548

: 554

E 545

: 551

. z 555

RAST LUS . .

RAT IIA . .

- Luneris .

Mitrata.

- Obcordata .

- Pocillum .

Blumenbachli .

RAT (A . . .

1 43r

ı ib.

111 96

. ib.

: 164

: ib.

ib.

ut 97

- Ranina . . .

- Rhodostoma. Sow.

- Scrobiculator .

- Semi-granosa, Lamk.

- Semi-granosa . .

- Spinosa, Lamk. .

- Subgranosa. Beck.

- Tuberculata, Frod.

#### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

RATRA	IV 163	REYNODIA	nt 461
— Linearis	ıv ib.	RHABDOCOELA	m 610
RATTULUS	11 17	RHAGIO	18 VI
	11 33	Scolopaceus	IV 82
Carinatus			IV 81
		— Syrphoides	
- Cercareoides	11 ib.	— Tringarius	IV 82
- Clavus	11 ib.	- Vermileo	rv ib.
REDUVIUS	IV 148	RHINA	TV 544
— Ægyptus	IV 140	- Barbirostris.	TV 545
Americana			
— Annulatus	rv 148	RHINGIA	IV 40
— Cruentus	IV 149	Rostrata	ıv ib.
- Iracundus	1V ib.	RHINITES	<b>4</b> ▼ 558
- Personatus	IV 148	RHINOMACER	rv 559
- Stridulns	17 149	RHINOMACER	IV 552
	v 396	— Attelaboides	IV 556
REMIPES			
— Testudinarius	v 397	Curculiopoides	IV 560
RENILLA	11 646	- Umbellatarum	ıv ib.
- Americana	11 ib.	RHINOSIMUS	ıv 55g
- Violacea	11 ib.	— OEneus	1v <i>ib</i> .
	XI 284	- Planirostris	ıv ib.
RENULINA			
— Opercularis, Lamk.	xı ib.	-Roboris	ıv ib.
RETEPORA	11 275	RHIPICERA	1v 629
RETEPORA	11 276	- Mystacina	1∀ ib.
— Ambigua	и 280	RHIPIPHORUS	IV 607
— Ameliana	11 283	— Flabellatus.	IA 608
	и 280		
— Antiqua		— Paradoxus	
— Antiquissima? .	и 283	- Subdipterus	ıv ib.
- Cancellata	II 282	RIIIZOPHYSA	111 81
— Cellulosa	11 278	RHIZOPHYSA	111 75
Clathrata	11 282	— Chamissonis	re 84
- Cyathiformis	п 280	— Discoidea	III 87
	11 281		
— Ellisia	11 284	— Peronii	111 83
— Ellisium?	11 283	— Pilanostoma	m ib.
- Fenestrata	и 280	— Rosacea	111 82
- Frondiculata	II 277	RHIZOSTOMA	111 184
- Frustulata	11 279	RHIZOSTOMA?	III 172
— Lichnoides			
	11 283	— Aldrovandi	m 783
- Prisca	11 282		ти 185
- Radians	11 279	- Borbonica	m 174
- Ramosa	11 284	— Capillata	m 148
- Reticulata	11 275	— Cuvieri.	m 183
— Solanderi?	11 284	- Forskalii.	m ib.
	_		
— Truncata	и 283	— Leptopus	и 186
— Versipalma	· 11 279	- Loriferum	III 189
— Vibicata	11 280	- Lutea	m 149
RETEPORITES	11 293	— Mertensii	m 185
— Digitata,	ц ib.	30	III ib.
• • • • • • • • • • • • • • • • • •		1 — Mosaica. , ,	***

TA	BLR	ALP	HABÉTI <b>Q</b> UB:	(	60 ₇
RHYZOSTOMA Perla	ш	185	RHYPHUS	17	ց3
- Persea	ш	147	Fenestrarum	IV	ib.
- Purpurea		148	RHYTIS.	ш	582
— Theophila		173	Claviceps:	ш	ib:
— Undulata,	ш	183	RICINELLA	x	53
- Viridis	ш	146	- Arachnoidea	x	ib.
RHIZOSTOMIDES	III	22	- Dactyloides	x	50
	ш	τ23	- Violacea	×	48
		185	RICINULA	x	46
RHODIA	V	437	- Albo-labris. Blainv.	x	52
- Pyriformis	¥	ib.	- Arachnoides, Lamk.	×	49
RHODÓCRINITES	n	672	- Arachnoides	X	52
— Canaliculatus	11	ib.	- Aspera. Lamk	x	5o
— Crenatus	11	6,3	- Clathrata, Lamk	x	48
- Echinatus	II	ib.	- Clathrata	x	52
— Gyratus	II	672	- Digitata. Lanık	x	50
— Quinquangularis	IÍ	673	— Digitata	x	53
— Quinquepartitus	Ħ	ib.	- Elegans, Brod	x	52
— Verus	11	ib.	' - Horrida. Lamk	x	47
RHODOPHYSA	ш	87	- Horrida	x	49
RHODOPHYSA	III	75		x	54
— Discoidea	111	89		x	71
- Heliantha	ш	87	- Iodostoma. Less	x	54
— Melo	ш	ib.	- Lobata. Blainv	x	53
RHOEA		291	— Lobata	x	50
— Latreillii.	v	ib.	- Miticula, Lamk.	x	48
RHUMBUS LAPIDEUS.		264	— Morus. Lamk	X	5,1
RHYNCHITES.		553	- Mutica: Lamk	x	ib. ib.
Bacchus.	IV	ib.	— Nodus	×	10. 52
RHYNCHOBOTHRIUM.		583	- Pisolina. Lamk		5 r
Placæum.	ш	ib.	RICINUS	V	
RHYNCHOCINETES.		356	— Corvi	٧	5 <b>3</b>
Typus.	V	ib.	— Gallinæ	<b>v</b>	
RHYNCHOENUS		541	— Mergi	v v	
— Alni		545	C4	v	
		544	— Sternæ	v	
— Echii.		543		VIII	
- Equiseti		542	- Auriculata. Desh.		ib.
74.7	IV	ib.   543		AIII	-
- Nucum	IV	<i>ib</i> .	— Bonellii. Desh — Buccinea. Desh	AIII	ib.
Pineti		544	- Marginata. Desh		
— Sulcirostris		542		AIII	
— Viminalis,		547		AIII.	
THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF TH		80.			201

VIII 291

viii 490

VIII 485

80 RISSOA. . . . . .

8 r

v ib. |

RHYNCOLOPHUS.

. - Cinereus.

- Rubescens.

RISSOA Bruguierei. Payr.	viii 483 1	RISSOA Pulchella. Phil.	viii 480
- Bruguierei	VIII 479	- Pusilla, Desh	VIII 479
	VIII 482	- Pygmæa. Mich	VIII 476
- Buccinoides, Desh.	VIII 465	- Radiata. Phil	VIII 475
- Cancellata, Desh.	VIII 464	- Reticulata. Phil.	viii 469
— Cancellata	VIII 466	- Roppii. Montf	VIII 477
	VIII 469	— Scalaris, Mich.	VIII ib.
4	VIII 481	0::	vm 652
— Carmata			
	VIII 483	- Sowerbyi. Desh.	viii 485
- Chesnellii	VIII 479	- Striata. Quoy	VIII 479
- Cingulus. Mich	VIII 468	- Tridentata. Mich	VIII 482
- Clavula. Desh	viii 486	— Trochlea?	VIII 467
— Cochlear <del>el</del> la	VIII 479	— Truncata	AIII 366
	VIII 484	— Ventricosa, Desm.	VIII 472
- Costata. Desm	VIII 471	- Violacea. Desm	VIII 475
— Costata	IX 319	ROCINELLA	¥ 280
	VIII 478	— Danmoniensis	·v ib.
- Crenulata, Mich.	viii 465	ROMPHIDIONE	<b>▼</b> 679
Curta. Duj	VIII 469	— Vulgaris	♥ ib.
- Decussata. Duj	VIII 482	ROSACEA	m 73
— Desnoyersii	viii 366	— Ceutensis	m 68
- Duplicata. Sow	VIII 486	- Plicata	111 ib.
- Elongata. Phil.	VIII 476	ROSTELLARIA	1x 651
- Excavata, Phil.	viii 481	- Bidentata. Desh.	1x 668
- Exigua. Mich	viii ib.	- Bispinosa?	1x 667
₩.J.	ıx 13	— Brevirostra	1x 654
— Feas	VIII 474	— Cancellata	1X 710
m 1	VIII 4/4	- Cirrus. Desh	1x 668
— Fulva. Mich — Gougeti. Mich	1	— Columbaria	1x 658
O 34%-1.	VIII 467		1x 66r
	VIII 472	— Columbata	13. 666
- Hyalina. Desm	VIII 473	- Composita?	
- Labiata. Phil	VIII 467	— Crassi-labrum.	1x 665
- Lactea, Mich	viii 466	- Curta. Sow	1x 663
- Lactea	IX 218	— Curta	.x 668
- Lævis. Sow	VIII 484	— Curvirostris. Lamk.	1x 653
- Lineolata, Mich	VIII 473	— Curvirostris	1x 663
— Lineolata	VIII 476		rx 668
— Lupi	viii 648	— Favanni	1x 664
— Marginata. Mich	viii 468	— Fissa. Desh	ıx 663
— Michaudi	viii 478	— Fissurella, Lamk.	IX 662
— Minutissima. Mich.	v111 480	— Fissurella : .	1X 665
— Minutissima	viii 476	- Fusus	1x 654
- Monodonta, Phil	VIII 474	- Hamulus?	1x 666
- Obliquata. Sow	VIII 485	- Hamus. Desl	ıx ib.
- Oblonga. Desm.	VIII 470	- Labrosa, Sow	rx 665
- Oblonga	VIII 474	— Lucida.	662
- Plicata, Desh	VIII 478	- Macroptera, Lamk.	7 661
- Polita, Desh	VIII 484	- Margerini	ıx 659

	609	ı			
ROSTELLARIA Myurus.	Desl. rx	667 1	ROTIFER	II 22	
		656	- Confervicolis	11 64	
- Powisii. Petit.	•	664	— Quadricircularis .	11 ib.	
- Rectirostris. Lani		655	— Vulgaris	п 4!	
- Rectirostris	-	664	ROTIFÈRES.	II 12	
- Rimosa	-	662		11 - 17	
- Serrata	. 11	664		11 28	
- Serresiana	. IX	658		11 45	i
- Subulata	. IX	655	ROULEUSES	1V 180	,
- Trifida. Desl	. 1%	665	- CRAMBITES	1V 18t	
ROSULA	. m	225	- PTÉROPHORITES.	IV 182	t
- Scolopendroides.	. 111	226	- TINÉITES	IV 181	
ROTALIA	. x:	293	RUBAN (grand)	viii 60	•
- Trochidiformis, L		ib.	RUBULA	п 24А	ì
ROTATEURS, .	. n	10	- Soldanii	n ib.	
— CUIRASSÉS	. 11	ib.	RUDISTES	VII 278	š
- NUS	. 11	ib.	RUDOLPHA	x 119	,
ROTELLA	. 18	114	— Monodon	x ib.	
- Javanica, Lamk,	. IX	118	RUTELA	IV 761	1
- Lineolata. Lamk.		116	- Convexa	IV ib	
- Monilifera, Laml	. IX	118	- Smaragdula	ıv ib.	
- Rosea. Lamk.		117	RYRANA	x 163	ì
- Suturalis. Lamk.	. IX	ib.	- Flavescens	x ib.	
		8	S		
SABELLA	. v	610	SALENIA	nı 39	
Pavonica	. v	•••	— Areolata	m 394	
- Granulata	. · v	602	- Geometrica	ın ib	•
— Magnifica	, ,	616	— Gibba	m ib	•
- Octocirrhata	, 7	608	- Hemisphærica	тт 390	
— Penicillus	-	610	- Hoffmanni	ın ib	-
- Ventilabrum		ib.	— Personata	m 39/	
SABELLARIA	. v	603.	— Petalifera	ıı ib	•
— Alveolata		605	- Saxigera	ın ib	•
— Crassissima	-	603	- Scripta	, 111 ib	-
SACCOCOMA	· III	213	— Scutigera	, m ib	•
- Filiformis	· 11	212	- Stellulata	, 111 ib	-
- Pectinata	. In		- Trigonata	m ib	-
— Tenella	. II	ı ib.	SALICOQUES	. <b>▼</b> 34	
SAGITTA MARINA	. I	649	SALICORNARIA	11 17	
SAGITTULA	. II	r 638	- Salicornia	. 11 ib	•
- Hominis	. 11	r 639	SALICORNIA	, u ib	
SAGRA	-	7 502	- Dichotoma	n il	-
- Femorata	. 1	7 5o3	Diameter 12.	. 111 51	_
SALDA	. 1	<b>7</b> 156	- Affinis	. m 51	•
— Littoralis	. r	v ib.	— Africana	. m 51	
- Zosteræ	. r	r ib.		. m 51	9
Tome XI.			-	3 <b>9</b>	
\			•	•	

#### GIO ANIMAUE SANS VERTÈBRES.

BALPA Bicaudata.		. 111	522	SANGUINOLARIA Livida.	77	176
- Bicornis.	:		520	- Occidens. Lamk.		168
- Cæculia.	•	. 111	522	- Roses, Lamk.		169
- Cærulescens.	:	111	520	- Rugosa. Lamk.		170
— Caudata	•		510		IV	500
- Confæderata.	•		517		IV	- 0
- Cordiformis.	•		521	— Cardui.	IV	ib.
→ Costata	•	* ***	ib.	- Erythrocephala.		5ιτ
- Cristata	•		518	- Fasciata.	IA	
Cyanea.	•		520	- Plumigera.	IV	
— Cylindrica.	•		518	SAPHENIA.		153
— Democratica.	•	•	516	— Dinema.	111	
- Dolium	•	•	521	SAPHIRINA		101
— Fasciata	•	•	517			322
- Femoralis .	•	٠,	521	0.1:	14	
- Ferruginea.	•	•	547		14	
- Fusiformis.	•	•	519	SAPYGA	•	323
Infundibulifor		-	522		IA	
- Maxima	erres.		516			340
- Mucropata.	•		ib.	SAROINULA		350
- Multitentacula	•	•	523			342
— Munotoma.	14.		522			411
Nucleata.	•	•	523	- Astroites Aulecton.		342
- Octofora.	•	•	518	Auleticon.		
— Octofora?.	•		517			411
— Pinnata	•	-	517	- Conoidea		339 340
— Pinnata	•	•	519	- Costata	11	
- Polycratica.	•	•	517	- Microphthalma		34 E
- Polymorpha,	•	. 111		- Organum	п	ib.
- Proboscidalis.			521	•		405
- Punctata	•		517	SARCOPHINANTHUS.	111	•
	•	•	522	SARCOPTES	v v	
- Pyramidalis.	•	•			•	
Ruminata	•	-	519 518	- Passerinus	▼	
- Scutigera	•	,	520	- Scabiei	IA A	•
- Spinosa	•			SARGUS		ib.
— Thalia	•	•	519	- Cuprarius	74	280
— Tilesii	•		818	SAROPODA. · · ·	• •	601
— Triangularis.	• •	III	_66	SARROTRIUM	-	ib.
- Truncata	•	•	522	- Hirticorne	ĬA	ib.
- Vaginata	•		520	- Muticum	14	10.
- Zonaria	•		517	8AXICAVA.	WL I	50 133 138
SALPINA	•	. 11		- Australis. Lamk	Af	33
- Mucronata,		II	- 0		VI.	38 255 25
SALTICUS			148		At	² 5 ³
- Fornicarius.			147		Aī	152 154
- Scenicus			ib.		XX.	1 4
BANGUINOLARIA.			167	- Guerini. Desh.	Af	153
- Livida. Lamk.	, ,	, AI	169	- Margaritacea, Desh.	AI	<b>15</b> 5

TAB	ALP	PHABÉTIQUE.				611	
SAXICAVAModiolina, Desh.	Δī	154	SCARABÆUS	-	•	IV	763
- Pholadis, Lamk,	٧I	152	` — Acteon	•		₽¥	765
- Rhomboides. Desh.	VΙ	<b>153</b>	— Alcides		•	IA	ib.
- Rugosa, Lamk,	٧ı	152	— Aygulus			I¥	745
<ul> <li>Vaginoides. Desh.</li> </ul>	VI	154	Chorinæus		•	IA	765
- Veneriformis, Lamk.	¥I	1 <b>5</b> 3	- Claviger	•	•	IA	ib.
SCALARIA	IX	69	- Coronatus	•	•	IA	
. — Australis. Lamk	ΙX	76	— Cylindricus.	•		IA	769
— Clathrus	IX	75	— Dispar	•	•	IA	
- Communis. Lamk.	IX	ib.	— Elephas	•	•	IA	•
- Coronata. Lamk	IX	74	- Fimetarius	•	•	17	
— Costellata. Desh	İΧ	80	- Flagellatus.	•	•		743
- Crenata. Desh	IX	196	- Fossor	•	•		747
— Crispa. Lamk	IX	77	- Fullo	•	•		761
— Crispa	IX	82	- Goliathus	•	•		752
- Decussata. Lamk	IX	78	- Hercules	•	•		764
- Denudata. Lamk	IX.	-	— Horticola	•	•		760
— Fimbriata	IX	74	- Inuus	•	•		745
- Foliacea. Sow	IX	79	- Longimanus.	•	•		766
- Foliacea	IX	7,3	- Longipes	•	•	١.	757
- Lamellosa. Lamk	IX	ib.	- Lunaris	•	•		744
- Monocycla, Lamk.	IX	78	— Maurus. — Melolonth <b>a</b> .	•	•		758 760
— Monocycla?	X	81		•	•		
- Multi-lamella Bast.	IX	<i>ib.</i> 83	— Mæris — Nobilis	•	•		745 756
- Munsteri. Rœm Planicosta. Bivon.	IX		— Punctatus	•	•		764
— Planicosta. Divon.	IX	77 80	- Subulosus.	•	٠		751
— Pl cata Lamk.	IX	78		•	•		743
- Fretiosa, Lamk	IX	•	— Sacer	•	•		746
- Pseudo-scalaris	ıx	72 73	- Solstitialis.	•	•		760
- Frenco-scauris	IX	79	- Stercorarius.	•	•		750
- Raricosta. Lamk.	IX	76	Taurus	•	•		744
- Semi-costata?	IX	18	_ Terrestris	•	•		747
— Similis. Sow	IX	79	- Typhœus	•	:		750
- Striatula Desh.	ıx	18	- Vermalis.	•	•	1₹	ib.
- Tenui- amella Desh.	IX	82	- Volvens	•	:	IA	744
Terebral s. Mich.	IX	80	SCARABUS		·	AIII	328
Turritellata.	IX	376	- Castaneus			<b>VIII</b>	ib.
- Varicosa. Lamk	1X	74	- Imbrium			VIII	
SCALARIENS	IX	59	- Labrosus			AIIA	<b>25</b> 5
SCAPHIDIUM	IV	732	Lessoni				339
- Agaricinum	IV	ib.	- Petiverianus.				327
- Immaculatum	ı٧	ib.					339
- Quadrimaculatum.	ıv	ib.	— Plicatus				256
SCALPELLUM	٧	679					327
- Vulgare	V	ib.				AILL	341
SCAPHITES		262	— Undatus			Alit	
SCARABÉIDES	IV	741	SCARIDIUM			11	26

#### animaux sans vertééres.

		1	ı <b>∀</b> 32	
8CARIDIUM	II 21	SCOLIA	1V 32	-
— Longicaude	11 26		1V 32	
SCARITES	IV 687	- Flavifrons		<b>6.</b>
	IV 688	— Hæmorrhoidalis		b.
- Gigas	IV 687	- Hortorum		b.
— Indus	IV ib.	— Insubrica		ь. В.
	IV ib.	— Interrupta	IV 11	•
— Thoracicus	1v 688	- Prisma		_
SCATHOPS	ıv 89	— Quadripunctata		_
- Albipennis	ıv ib.	— Signata		b.
— Nigra	ıv ib.	— Violacea		<b>5.</b>
SCATOPHAGA	IV 34	SCOLITAIRES	ıv 53	•
SCAURUS	IV 588	SCOLOPENDRA		3
— Atratus	IV ib.	— Alternans		4
- Striatus	1 <b>∀</b> <i>ib</i> .	— Brandtiana		<b>5</b> .
SCELIO	ıv 368	— Cingulata	v il	-
— Rugosulus	ıv ib.	— Coleoptrata		1
SCENOPINUS	ıv 36	— Electrica	v 3	_
— Fenestralis	IV ib.	- Ferruginea	v 3	•
SCHISTOCEPHALUS	111 588	- Forficata	v 3	
SCHIZASTER	III 327	— Fulva	<b>▼</b> 3	
— Atropos	ıv ib.	— Germanica	w 3	_
- Studeri	m 828	— Gigas	<b>▼</b> 3	
SCHIZOSTOMA	IX 107	— Lagura	<b>v</b> 3	
— Catillus	rx ib,	- Longicornis	▼ 3	_
SCHIZOTROQUES.	II 20	— Marginata	▼ 3	•
- CUIRASSES	II ib.	— Morsitans	v ib	•
- NUS	II ib.	— Subspinipes	v ib v 3	•
SCIARA	1V 92 1V ib.			-
— Lunata	- 1	— Trigonopoda	v 3. v il	
	1v 93	— Viridipes		-
SCILLA MARINA P	IV 629	SCOLYTUS	v 2	-
SCIRTES	1v 029	- Crenatus	IV 53	_
	V 71	— Destructor.	IV 53	_
SCIRUS	v ib.		1V 53	_
— Lattrostris	v ib.	— Ligniperda		-
— Vulgaris	v ib.	- Olea.	IV 70	
SCLEROSTONA	ш 65о	SCORPIO	V 11	-
— Dentatum	111 ib.		V 11	
*CLEROTHRICUM	ш 660	— Aler	V II	•
- Echinatum	m ib.	- Bahiensis.		ь.
SCOIOPOS	v 532	- Europeus.	V II	-
SCOLEX	111 636	- Fasciatus.	V 11	•
- Auriculatus	nı 637	- Maurus.		ь. В.
— Gigas	111 682	- Occitanus.		р. В.
- Pleuronectis.	111 637	- Tunetanus.		•
- Polymorphus,	m ib.	SCORPIONIDES.	- V II	•
4 40/1100 binnet 4	[		A II	ī

	TABLE	ALP	habétique.	613
				4"
SCURPIONS (Faux).	-	105	SCUTELLA Subtetragona.	nt 285
SCRAPTIA	-	605 606	Tetrafora,	IV 140
Fusca	-	242	- Fuliginosa.	IV 140
SCUTASTERIAS.	-	244	- Globus	rv ib.
SCUTASTÉRIES	-	236	- Lineata	ıv ib.
	•	275	— Nobilis.	ıv ib.
SCUTELLA.  — Altavillensis.	•	286	— Signata	IV 142
— Ambigena.		ib.	- Stockerus	IV ib.
Ambigua		302	SCUTIGERA	V 29
— Bifissa.	-	281	— Araneoides	v 30
— Bifora	. 111	ib.	Coleoptrata	v 3r
- Bilineari/ora	· m	ib.	— Longicornis	<b>▼</b> 30
- Bioculata	. 111	ib.	Longip <b>es</b>	v ib.
- Clypeastriformis.	. 111	291	SCUTUS	vii 579
- Decadactyla	. m	278	— Antipodes	AII ip.
- Dentata. · ·	. 111	277	SCYDMOENUS	IV 641
- Dentata	• 1111	278	Godarti.	IV 642
- Digitata	. 111	ib.	Helwigii	IV 641
— Digitata. • •	•	279	SCYLLARUS	¥ 374
— Emarginata. !.	•	ib.	Antarcticus	, ▼ 375
— Faujasii.	•	285	- Arctus	v ib.
— Fibularis	•	303	- Incisus	▼ 376 ▼ 375
— Gibberula. •	•	286	— Latus	¥ 375 ▼ 376
— Hexapora		<i>ib</i> . 283		VII 456
— Hispana		282	SCYLLOEA	VII 448
— Inaurita		303	- Fulva. Quoy.	VII 457
— Inflata.		286	— Glomfodensis.	VII ib.
— Integra. · ·		291	— Pelagica. Lin	VII ib.
— Laganum	•	286	SCYPHIA	11 578
— Laussina		282	- Articulata	11 5 <b>86</b>
— Nummularia		287	- Bronnii	11 579
— Occitana	•	302	— Buchii	11 581
- Octodactyla.	•	279	— Calopora	11 58o
— Orbicularis.	-	282	— Cancellata.	11 583
- Parma.	. 111	284	Cariosa	и 580
- Placenta	. 111	283	Cellulosa	11 586
- Placunaria.	. 111	284	Clathrata	x 585
- Porpita	. 111	340	Conoidea	п 579
- Quadrifora	. 111	280	Costata. · · ·	II 584
- Quinquefora		ib.	— Cylindrica	11 578
- Radiata	•	278	- Decorata	п 58 г
Rumphii	•	284	- Dictyota. · ·	u ib:
— Sexfora	•	278	- Elegans	и 579 и 582
- Striatula		285	- Empleura	11 584
- Subrotunda	•	284	- Fenestrala	11 557
- Subrotunda	. 111	285	— Fistularis •	1 JJJ

SCYPHIA Foraminos	a.		п	580 T	SEMBLIS Lutaria	14	409
			II	579	- Nebulosa	IA	307
- Humboldtii.				583	- Pectinicornis	IV	410
- Infundibulifor	mis		11	579	SEMI-PHYLLIDIENS.	AII	564
- Intermedia.			II		SENOCLITA	v	684
- Mamillaris.			Ħ	ib.	- Fasciata.	v	ib.
- Milleporacea.		:	11	586	SEPEDOA	IV	35
- Munsterii.		•		583	- Palustris	17	ib.
- Neesii		•	71	58 r	SEPIA		369
- Obliqua		:	TT	585	- Loligo		366
i	:	·		584	- Media		361
- Parallela	•	•	_	585	- Octopodia	<b>X</b> I	
- Pertusa.	•	•	11	586	- Octopus	31	
- Polyommata.	:	:	11	584	- Officinalis, Lamk.	<b>X</b> I	371
- Procumbens.	-	:		585	- Rugosa?		362
- Propingua.	•	:		584	- Sepiola		368
- Psiliopora.				581	- Tuberculata. Lam.		372
- Punctata				583	SEPIDIUM	_	589
- Pyriformis.				582	- Cristatum		500
- Reticulata.	•	•	11	58 z	- Tricuspidatum. :	IV	•
- Reticulata.	-	·	11	586	SEPIOLA	XI	368
- Rugosa	:	•	11	58o	SEPIOTEUTHIS	**	242
- Sackii		·	11	586	SEPTARIA	VI	
- Schlotheimi.	•	•		582	- Arenaria, Lamk.	VI.	
- Schweigerii.	:	:	п	583			563
- Secunda			11	58 r	SERGESTES	v	362
- Sterbergnii.			11	583	- Atlanticus.		363
- Striata.	:	Ċ	11	585	SERIALARIA	11	168
- Tenuistriata			11	ib.	- Acervata	11	170
- Tetragona.			11	579	- Alternata	II	ib.
- Texata.			11	584	- Convoluta	11	171
- Texturata,			11	586	- Convoluta		172
- Tubulosa			11	559	Cornuta	11	171
- Turbinata		2	11	579	Crispa		172
- Verrucosa			11	584	- Lendigera	II	169
SCYPHOCRINITES.			II	671	- Precatoria	11	171
- Elegans			11	ib.	- Semi-convoluta	11	ib.
SCYTODES	ď		v	132	- Spiralis	11	ib.
- Thoracica		٠	v	ib.	- Unilateralis	11	170
SEGESTRIA			V	127	SERIATOPORA	п	45 ı
- Cellaria			•	128	- Annulata	п	452
- Perfida		•		ib.	- Antiqua		453
- Senoculata.			· •	127	- Cervina	II	438
SEGMENTINA			AIII	<b>3</b> 86	- Cretacea		453
- Nitida			VIII	ib.	- Cribraria	п	
SELENOPA			v	138	- Grignonensis	п	
- Omalosoma.			7	ib.	_ Lineata		452
SEMBLIS			T	409	- Nuda	п	453

	TABLE	ALPE	labétique.	615	
SERICOMYA	. 14	41	SERPULA Filaria.	¥ 622	
GERIPEARIA	. 11	640	- Filigrana	¥ 621	
— Mirabilis	. 11	ib.	- Flaccida,	¥ 626	
SEROLIS	. v	182	- Flagellum	¥ 627	
Fabricii	. ▼	282	- Gibbosa	<b>v</b> 629	
SERPILIA	. v	633	- Gigantea	¥ 626	
— Triquetr <b>a</b>	. ▼	ib.	- Glomerata	¥ 629	
SERPULA		616	- Gordialis	▼ 630	
- Ammonia		ib.	- Grandis	₹ 627	
— Amphisboena.	-	626	- Granifera	v 632	
— Ampulacea		627	- Heliciformis.	▼ 63r	
— Anfracta		615	- Humulus	V 621	
— Anguina — Angulata		584	— Ilium	▼ 631 ▼ 620	
— Angulata — Annulata	-	628 }	- Intercepta	v 63r	
— Antiquata		631	- Intestinum.	A 910	
— Aquaria	. VI	21	— Intestinum	V 623	
- Arcuaria		626	— Intricata?	¥ 625	
— Arenaria	. IX	66	— Lævis.	₹ 626	
- Arenata		628	- Libera	v 637	
- Bicanaliculata .	. v	ib.	← Limata.	₹ 628	
— Bispiralis	-	635	- Limax	₩ ib.	
— Canaliculata	. v	63 r	- Lituiformis.	v 63 r	
— Carinella	. v	ib.	- Lophioda	<b>▼</b> 629	
— Cerrolus	. v	621	- Lumbricalis	1x 66	
— Cingulata	. v	632	- Macrocephala	<b>▼</b> 631	
- Circinnalis	. ▼	621	— Minima	<b>▼</b> 625	
· — Colubrina	. v	632	- Muricata	<b>▼</b> 584	
— Complanata	•	625	Nodulosa	¥ 629,	
- Coniformis		628	- Noggerathii	▼ 627	
- Contortuplicata.	-	629	— Omphalodes	₩ 616	
Convoluta		631	— Parvula	<b>v</b> 63 1	
— Corniculum		614	— Pellucida	▼ 623	
— Corrugata	•	630	— Penis	VI 20	•
— Costalis	•	625	- Pentagona	▼ 63o ▼ 625	•
- Cretato-striata.	•	631	- Planorbiformis	V 025	
— Cristata	•	631	Plicaria.	v 6±9	
— Delphinula — Decussata	•	620	- Plicatilis.	v 628	
— Dentifera	•	625	Polythalamia?	¥ 626	
— Depressa	•	630		vz 33	
— Deshayesii.	•	627	Protensa.		
- Desnayesh Draconocephala.	, v	ib.	- Quadrangularis.	▼ 624	
- Echinata	•	625	- Quadricanaliculata.	<b>▼</b> 630	
— Epithonia, .	-	632	- Quadricarinata	₹ 623	
- Erecta	. v	ib.	- Quadrilatera	¥ 629	4
- Fascicularis.	•	618	- Quinquangularis	v ib.	7
— Fascicularis.	ıx	69	- Quioque cristata	¥ 524	1

SERPULA Quinque sulcata.	v 524 l	SERTULARIA Brevicella.	11 154
— Rotula.	v 615	- Bursaria	II 189
- Sexangularis	v 624	- Cereoides	II 177
- Sipho	v 626	— Ciliata	II 151
— Socialis	v 622	- Ciliata.	п 186
- Spiralis	v 631	- Cirrhata	11 192
- Spirillum	v 614	- Confervæformis.	11 140
- Spirographis	v 621	— Cornuta	11 187
- Spirolinites	v ib.	- Cresioide.	II 152
- Spirorbis	v 613	- Crispa.	11 192
— Spirulæa.	v 623	- Cupressina.	11 144
— Subcarinata	v 625	- Devergens.	11 153
- Subrugosa	v 63r	- Dichotoma.	11 192
- Substriata	v 627	— Distans	11 151
— Sulcata.	v 625	— Disticha.	11 154
M.A	v 623	— Divaricata.	11 134 11 143
— Tetragona	v 632	- Echinata.	и 161
- Trachinus.	v 630	TP / / · · ·	п 143
- Triangularis	v 629	771 .	H 143
- Tricarinata.	v 029 v ib.	1 77	11 142
- Tricristata.	v 628	- Ericoides	11 143 11 154
- Trochleata.	v 631	<b>.</b>	11 154
— Umbiliciformis	v 615	— Falcata	
	A 012	17:1:	11 190
— Valvata	v 622	— Flabellum.	п 146
— Vermicularis			11 193
— Vermicularis	v 618	— Fructescens,	и 166
— Vertebrans	v 624 v 631	— Gaudichaudii	11 139
— Vitrea?	v 623		11 152 11 ib.
97 . L. L. 111	v 631	— Gayi	
SERPULÉES.	v 611	1 0	п 134
		1 ~	п 149
SERROPALPUS	IV 567	1 27 1 1	11 133
	ıv 566		11 146
- Fusculus	ıv 606	— Hypnoides	11 168
- Striatus	ıv 567	— Lamourousii.	11 155
- Variegatus	IV ib.	Lamourousn	11 153
SERTULAIRIENS	и 105	— Laxa	и 139
SERTULARIA	п 136	— Lendigera	11 169
- Abietina	11 141		u ib.
- Anguinea	11 196	- Lichenostrum.	11 184
- Antennima	11 156	- Lonchitis	п 186
— Antipathes	11 138	- Longissima	п 132
	11 151	- Loricata	11 189
- Argentea	п 143	- Loriculata	11 179
- Articulata	п 139	- Lycopodium	II 142
- Articulata	π ib.	- Millefollium	11 141
- Avicularia	n 191	- Muricata	II 147
- Bicuspidata	и 150	Myriophyllum	n 159

TAB	LE	ALPI	HABÉTIQUE.		(	617	
SERTULARIA Neritina	11	190	SESIA Bombyliformis.		IV	232	
- Nigellastrum		145	- Culiciformis	•	IV	231	
— Nigra	п	155	— Fuciformis		IV	232	
- Obliqua. · · ·	ц	154	- Stellatarum	•	17	ib.	
- Operculata	11	144	- Tipuliformis.	•	14	230	
— Opuntioides	п	177	— Vespiformis	•	IA	231	
- Pectinata	II	140	SIAGONA	•	IV	685	
— Pelagica	II	153	- Depressa	•	IV	ib.	
— Pennaria	п	161	— Rufipes	•	IV	686	
— Pennala	п		SIALIS	•	IV	408	
— Pennatula,	п	165	— Niger	•	IV	ib.	
- Picta		155	SICUS	•	IA	77	
Pluma	п	161	- Bicolor	•	IV	ib.	
— Polyzonias.	11	142	— Cimicoides	•	IA	64	
— Pristis		183	— Errans	•	IV	77	
- Prolifera	11	139	- Ferrugineus	•	IA	ib.	
— Pumisa	11		— Raptor	•	IV	64	
— Quadridentata		150	SICYONIA.	•		3 <b>6</b> 0	
- Racemosa	11		- Carinata	•	V	ib.	
— Reptans	11	- 3-	- Sculpta	•	V	ib.	
— Rigida		•	SIDA	•		184	
- Rosacea		145	- Cristallina	•	٧	ib.	
— Rugosa		149	SIDERASTREA	•		419	
- Scandens		141	— Agaricites	•	п	ib.	
— Scruposa	11	٠.	— Cavernosa — Clathrata	•		421	
- Secundaria		168	— Concentrica.	•		419	
- Sericea		148	— Crenulata	•		424	
Serra		145 165	— Cristata	•		42I 420	
— Setacea		167	— Escharoides.	•		418	
— Speciosa	11		— Explanata	•		420	
- Spinosa		151	- Genevensis.	•		424	
- Splendens		132	- Gracilis.	•		420	
— Syringa		153	— Helianthina,	•		422	
← Templetoni		152	- Macrophtalma.	·		421	
— Thuia		185	- Oculata	•		420	
— Tridentata.		151	- Siderata	•		418	
— Tubiformis	II.	ib.	- Textilis	•		410	
— Turbinata		154	- Velamentosa		II	ib.	
— Uniflora		132	SIDEROLITES	•	XI	301	
— Unilateralis	11		- Calcitrapoides.	Lamk.		302	
— Usneoides	11		SIDEROPORA			436	
— Verticillata		132	- Digitata		ıı	·	
— Volubilis	11		- Elongata		п	437	
SESARMA		456	- Palmata			436	
— Tetragona.	v	ib.	- Scabra	•	II	ib.	. 10
SESIA	-	230	- Subdigitata	•	11	438	- 3
Apiformis.	IV	.,			¥	546	7
Thurst		,				-	4

SIGALION Herminia	_	K 1	SILPHA Lævigata	-	736
- Mathildae	v	ib.	A1 -	IV	ib.
SIGALPHUS	-	355	— Obscura — Quadripunctata	IA	ib.
- Irrorator		356	- Russica		486
- Oculator	IV	ib.	- Subulesa		508
819ARA	IV	168	- Vespillo		737
- Coleoptrata.	IA	ib.		IA	89
- Striata.	IV	ib.	- Reptans	17	90
SIGARETUS	IX	7			768
- Canaliculatus, Sow.	IX	13	— Cylindricum		76g
- Canaliculatus	IX	14	— Muricatum		53 ₂
- Cancellatus, Lamk.	130	11	SIPHONARIA		<b>5</b> 53
- Concavus	IX	10	- Acuta, Quoy		56 r
- Grayi. Desh	IX	12	- Albicans. Quoy.		56o
- Haliotoideus, Lamk.	IX	9	- Algesiræ. Quoy		<b>5</b> 59
— Leachii	13	10	- Algesiræ		536
- Lævigatus. Lamk	111	11	- Atra. Quoy		560
_ Lævigatus.	IX	14	- Australis, Onoy.		562
— Papilla. Sow	13	13	- Bisiphites, Michel.		563
- Politus. Desh	ıx.	14	— Capensis. Quoy		56 r
- Politus	ıx	11	- Concinna, Sow.		556
— Zonalis. Quoy	IX	ib.	- Denticulata. Quoy.		55g
SIGILLINA	111	496	- Diemensis. Quoy.		562
- Australis	ш	ib.	— Exigua. Sow		557
SILICULARIA	11	136	- Guamensis. Quoy.		558
- Gracilis	11	ib.	— Javanica		538
- Rosea	II	ib.	- Lessoni, Blainy.		562
SILIQUARIA	v	58 I	— Leucopleura		536
— Anguina	v	583	- Plana. Quoy		558
- Australis	V	584	- Plicata. Quoy		557
- Florina	v	585	- Punctata. Quoy.	AII	55g
- Lactea	v	584	- Radiata, Blainv.	<b>VII</b>	556
- Lævigata	v	ib.	→ Sipho. Sow	<b>V</b> II	557
- Lima	٧	585	- Vasconiensis. Mich.	VII	563
- Muricata	٧	584	- Viridis. Quoy	MII	561
- Polygona	v	585	- Zelandica. Quoy	AII	558
- Rosea	v	ib.	SIPHONIA	п	613
- Spinosa	v	ib.	— Cervicornis	II	614
- Squammata	٧	ib.	- Excavala	11	ib.
- Terebella	*	584	- Incrassata.	ш	615
SILIQUELLA	п	36	- Pistillum	II	614
- Bursa pastoris.	II	ib.	- Præmorsa	11	ib.
SILPHA	IA	735	- Pyriformis	11	ib.
— Agaricina	TV	733	SIPHONOPHORES	111	22
- Aquatica	IV	•	SIPHONOSTOMA	•	605
_ Bipunctata	IV	•	- Diplochnitus	v	ib.
- Ferruginea	I۷	730	SIPUNCULUS	111	467
— Germanica	14	737	— Ambiguas	III	470

^		_
n	7	п
v	-	

			3
SIPUNCULUS Balanophorus	III 469	SOLANOCRINITES Jægeri . 1	ı 663
- Echinorynchus	m ib.		ı ib.
- Edulis	III ib.	SOLARIUM	k 93
- Fasciolatus	III 470		K 100
Norfolcensis	III ib.		E IOO
- Nudus	III 469	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K 103
- Saccatus	III ib.		K 111
- Verrucosus	III ib.		E IO2
STREX	IV 375		K - 100
— Camelus.	IV 379		K 108
— Fuscicornis.	IV 379		K 101
— Gigas	IV 376	_	K 103
— Juvencus	IV ib.		K 110
- Mariscus	IV 379	- Granulatum, Lamk.	
- Spectrum		• •	x lor
		- Hybridum. Lamk.	
SIRO	V 94		- 33
— Rubens.	▼ 95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	K · 110
- Testudinarius	v ib.	— Lævigatum. Lamk. II — Laudinense I	J -
	₹ ib.		x 106
SISYPHE	IV 746		
- Helvigii · .	IV ib.		K 100
— Schæfferi	IV ib.		K II2
SITARIS	IV 619		x 109
— Humeralis	IV ib.		X III
SITULARIA	11 676		x 113
- Trianguliformis	11 ib.		x 109
SMARAGDINA	v 138		V 102
SMARIDIA	v 70		x 109
— Expalpis	v ib.	,	x 97
— Papillosa	v 6a		X 112
SMARIS	v ib.		X 102
- Avium	v 78		X 110
— Miniatus	v 69	- Quadri-striatum. Desh. 1	
— Papillosus	v ib.	— Serpens VI	• -
- Sambuci	v ib.		x 103
SMERDIS	v 3 ₂ 5		IX 113
— Vulgaris	♥ ib.		x 99
SMERINTHUS	IV 234		X 102
— Ocellatus	IV 235	Tessellatum	T 100
— Populi	IV ib.		x 113
- Quercus	1V ib.		x 99
— Tiliæ	IV ib.		111 X
SMYNTHURUS	<b>v</b> 19		11 246
Fuscus	V 20		11 250
- Signatus	v ib.	SOLASTERIES	и 236
— Viridis	▼ ib.		vz 62
SOLANOCRINITES	11 662	1	vı 63
- Costatus	n ib.	- Legumen	vz 58

SOLECURTUS Parisiensis De. vi 6	SOLEN Vag		Lam.	VI 54
— Quoyi. Desh vi it	- Vespe	ertinus		VI 172
- Strigillatus. Lin. vi id		ceus. Lam	k	At 90
— Strigillatus vi 6		ıs	•	At 91
SOLEMYA VI 12	SOLENACE	ES		<b>V</b> I 50
- Australis. Lamk vi 12	SOLETELL	INA		At 91
— Mediterranea. Lamk. vr 12	- Radio	ata	•	VI ib.
<b>SOLEN VI</b> 5	SOLPAGA.		• •	V 107
— Ambiguus. Lamk. vr 5	- Aran		•	v ib.
— Anatinus vi ?	- Cheli	-	•	v ib.
- Antiquatus, Lamk, vr 5	- Fatal		•	v ib.
— Arenarius VI	- Mela		• •	v ib.
— Bidendatus? vi 5	SOPHIA .			III 41
— Bullatus VI 17	— Diple		• •	пі ib.
— — · · · vɪ 3g	SPARASIO.			1V 341
Caribæus. Lamk vr 5	- Front		•	1 <b>v</b> ib. ▼ 138
— Coarctatus. Gmel vr 5	SPARASSU	8		
— Coarctatus VII 6	— Smar		-	••
- Constrictus. Lamk. vi 5	SPATANGI		•	m 317
— Constrictus VI 17	— Bicor		•	
- Corneus, Lamk vr 5	- Carin		• •	
— Crispus vi 4 — Cultellus, Lin vi 5	SPATANG		• •	III 272
	SPATANGUS		• •	111 344
*. * *	— Amy E		•	п 318
	1	icnyles F	• •	III 210
— Dombeyi. Lamk vi 5 — Effusus vi 18		chytoides	• •	m ib.
— Ensis. Lin vr 5	— Arcu		• •	III 328
— Fragilis ? vi 5	— Arcu		•	ш 336
Guineensis VI	— Argil		• •	и 330
— Javanicus. Lamk. vi id	- Atro		• •	ш 327
— Legumen, Lin. vr 5	- Bicor		• •	III 307
— Maximus vi i	- Briss			ш 329
- Minutus, Liq vr ii	- Briss	us		III 324
- Minutus vi 5	<b> </b>			III 325
				ш 326
— — vi 15	- Buffe			111 331
- Occidens VI 16	— Cana			III 327
- Pellucidus vi 5	— Capi	stratus .		ш 35о
- Planus. Lamk. vi i	- Carin			111 325
- Pygmœus. Lamk vr in	Carin	ratus .		m 318
- Radiatus, Lin vi 6	. Chlor	riteus		па 330
- Rostratus, Lamk vi 6	- Colu			ии 325
- Sanguinolentus . VI 16	— Comp			ш 33о
- Siliqua. Lin vr 5	— Com			111 326
- Striatus VI 17	- Cor d	nguinum .		ш Зід
- Strigillatus. Lin vi 6		•		иі 328
— Vagina. Lin vr 5	1	•		111 329

	TABLE	ALP	habétique.		62 t
SPATANGUS Cordatus	, m	319	SPECTRUM		ıv '455
		328	- Atrophicum		rv ib.
- Cordiformis	. m	33o	- Baculus		IV 456
- Cor maximnm .	. 111	329	Calamus		IV ib.
- Crux Andreæ .		326	Ferula		IV 455
- Depressus		343	- Filiforme		ıv ib.
— Desmarestii.	-	324	— Gigas	•	ıv ib.
- Flavescens	-	325	- Necydaloides .		IV ib.
— Gibbus	. 111	33 r	- Rossii		ıv ib.
- Granulosus	. 111	335	SPERCHEUS		IV 712
- Hemisphæricus.	. III	ib.	Emarginatus		ıv ib.
- Hoffmanni		333	SPHASUS		v 142
- Intermedius	. 111	ib.	- Heterophtalmus		v ib.
— Lacunosus .	-	327	SPHERIDIES		IV 70
	-	337	SPHERULEES.		XI 287
- Lævis		334	SPHEX	•	IV 326
- Maculosus		324	- Annulata		rv 325
- Meridionalis	. 111	ib.	- Anomalipes.	•	IV 342
- Nodulosus	•	335	— Appendigaster.	•	IV 358
— Oblongus	-	33o	- Arenaria.	•	rv 328
- Ornatus		332	Canescens	•	17 321
— Ornatus		318		•	-
— Ovalus		324	→ Cribraria	•	IV 334
— Ovatus?		320	- Flavipennis.	•	IV 328
— Pectoralis		323	- Fossoria.	•	IV 334
— Pillula		310	— Quadripunctata	•	IV 325.
- Planulatus		326	- Rusipes	•	IV 326
— Planus	-	335	— Lutaria	•	IV 328
- Prunella		331	— Sabulosa	•	17 327
— Punctatus	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	328	- Sispes	•	ıv 363
— Purpureus	•	324	- Spirifex	•	IV 328
— Pusillus.		300	— Viatica	•	IV 325
— Radiatus	•	331	SBUINGTORG	•	IV 328
— Retusus	•	330	SPHINGIDES	•	IV 224
	. 111	ib.	SPHINX	•	IV 232
- Retusus	•	333	— Apiformis	•	IV 230
— Sternalis		326	— Atropos	•	IV 233
— Sternans	•		— Auge	•	IV 226
- Studeri		331 328	— Caliciformis	•	18 2 VI
		33o	Convolvuli	•	IV 233
— Subglobosus . — Suborbicularis .	•		— Elpenor	•	IV 234
— Suvoroicularis.	•	332	- Euphorbiæ	•	IV ib.
Culmatum I	•	334	— Fausta	•	IV 229
— Subrotundus .	-	328	– Filipendulæ	•	IV ib.
- Testudinarius .		329	— Ligastri	•	IV 234
- Truncatus	-	334	- Ocellata		IV 235
— Tuberculatus .		328	— Polymena	•	IV 226
— Unicolor	•	325	— Popüli		IV 235
- Ventricosus, .	· III	323	— Quercus		1V 236

		•	
SPHINX Statices	IV 227		vii 373
- Stellatarum	IA 535	— Alatus	Ψιι ib.
— Tiliæ	IV 235	— Ambiguus	VII 375
— Tipuliformis	IV 231	— Attenuatus	Ψπ ib.
— Vespiformis	IV ib.	— Bisulcatus	<b>v</b> II 370
SPHODROS	v 154	Cassideus	VII 372
SPHOECODES	1 <b>v 2</b> 93	— Cuspidatus	Att 368
— Gibbus	ıv ib.	- Distans	VII 371
SPHORRIDIUM	IV 716	- Minimus	VII 369
SPHOERIDIUM	IV 525	- Pinguis	vii ib.
- Ferrugineum	IV 575	- Rotundatus	VII 374
- Pulicarium	VI 730	- Speciosus	VII 373
- Scarabœides	VI 717	— Štriatus	<b>₩</b> 11 360
SPHOEROMA	¥ 271	- Undulatus	VII 371
- Cinerea	¥ 274	— Walcotii	VII 374
— Didyna	v ib.	SPIRILLUM	r 387
- Serratum	v ib.	SPIRILLUM	v 615
- Spinosa	v 275	— Umbilliciforme	v ib.
SPHOEROPÆUS	▼ 47	— Undula	т 388
- Hercules	w ib.	- Volutans	1 38g
- Insignis	v ib.	SPIROBOLUS	
SPHOEROSIRA	1 374	— Bungii	v ib.
— Volvox	1 ib.	— Olfersii.	v ib.
SPHOEROTERIUM	v 45	SPIROCYCLISTUS	v ib.
— Compressum	v 47		ı ib.
- Elongatum	v ib.	- Acutangulus	1 387
— Lichtensteinii	v ib.	_	XI 281
— Punctatum	v ib.	SPIROLINA	XI 282
- Punciatum	v ib.	- Cymuracea, Lamk Depressa, Lamk.	x1 681
SPHOERULARIA	ın 669	SPIROPÆUS	v 43
	m 670	- Fischerii	v ib.
	VII 285		11 264
SPHOERULITES	VII 200	SPIROPHORA	11 452
<ul> <li>Agariciformis</li> <li>Crateriformis, Desm.</li> </ul>	VII 290	SPIROPORA	•
- · · · · · · · ·	vii ib.	- Cespitosa	11 453
- Foliacea. Lamk		- Elegans	
- Jouanneti. Desm	VII 291	— Teiragona	11 16.
— Rotularis	VII 292	SPIROPTERA	
_ Turbinata	vii <i>ib.</i> v 558	— Obtusa	
SPIO	v 55g	- Strongylina	111 ib.
— Caudatus		SPIRORBIS	
— Crenaticornis	v ib.	- Amonia	v 6:6
- Filicornis	v ib.	— Anfracta	v 615
— Quadricornis	v ib.	— Borealis	v 6:3
- Seticornis	v 558	- Carinata	v 614
SPIRAMELUA	v 635	Complanata . ;	v 615
- Bispiralis	v ib	- Conoidea	▼ 614
SPIRATELLA	VII 437	- Corniculum	v ib.
- Arctica	vц <i>ib.</i>	— Lamellosa	v ib.

SPIRORBIS & Nautiloides.	v 6:3	spondylusMulti-strietusD. vii 193
- Omphalodes	₩ 616	- Mycrolepos. Lamk, vii 190
- Planorbiformis	v 615	- Nicobaricus VII 191
- Rotula	v ib.	- Nilsoni, Desh. vii 193
- Spirilliformis	v 614	- Plicatus VII 176
- Spirillum	v ib.	- Podopsideus Lamk vir 192
- Subcarinatus	v 615	- Radians. Lamk. , vir 191
- Transversus	v 614	- Radula. Lamk vu 192
- Tricostalis	v ib.	— Ramosus , YII 176
- Umbilliformis	v 615	- Rari-spina. Desh. vn 192
- Valvata	v 616	- Rastellum, Lamk, vu ib.
SPIROSTREPTUS	₩ 43	- Regius. Lin vn 187
- Audouinii	v ib.	- Spathuliferus, Lam. vit 189
Sebæ	v ib.	- Spinosus, Desh. vii 194
SPOGGODIA. · · ·	11 627	- Variegatus. Chem. vii 187
- Celosia	n ib.	- Violascens, Lamk, vii 191
SPIRULA	XI 277	- Zonalis. Lamk. vu ib.
SPIRULA	XI 254	SPONGIA
- Australis	XI 280	- Abietina u 568
- Fragilis	XI ib.	- Aculeata? n 563
- Peronii. Lamk	XI ib.	- Alcicornis II 571
SPIRULIROSTRA.	XI 249	- Amaranthina. 11 567
SPONDYLIS	IV 518	- Anatipes II 549
- Buprestoides.	1v 519	- Angulosa
SPONDYLUS	VII 180	-Appendiculata. 11 552
- Aculeatus	VII 186	-Arborescens. II 565
- Americanus, Lamk,	VII 185	- Asparagus 11 566
- Americanus	AII 188	- Aspericornis. 11 568
- Arachnoides. Lamk.	VII 185	— Barba и 543
- Aurantius, Lamk.	Att 100	- Basta
- Avicularis. Lamk,	881 IIV	- Basta n ib.
- Candidus, Lamk.	VII 185	- Bilamellata. 11 556
- Cisalpinus	VII 100	- Bombycina. 11 548
- Coccineus. Lamk.	VII 188	- Botellifera. 10 569
- Costatus, Lamk,	VII 186	- Botryoides. 11 573
- Crassi-costa, Lamk,	101 117	- Brassicata
- Crassi-squama, La	VII 189	- Bullata. 11 558
- Croceus, Chemn,	AII 100	- Bursaria
- Ducalis. Chemn.	VII 189	- Byssoides
- Gæderopus. Lin	VII 184	- Cactiformis 11 561
- Gæderopus	VII 176	- Calyciformis
	VII 184	— Calyx
	vn 187	— Campana
	AII 100	- Caucellaria. n 551
- Granulosus. Desh.	VII 193	— Cancellata
- Longitudinalis. La.	Att 100	— Carbonaria
- Longi-spina. Lam.	VII 187	O1
- Multi-lamellatus. La.	Au 186	— Carous
AM HIST-IMMOTIMAN; & SEL	*** ***	+ + + H44

SPONGIA Carlinoides.	, '1	ı 5 <b>6</b> 7	SPONCIA Fructicosa	n	566
- Caudigera	-	1 571	- Fuliginosa		547
- Cavernosa		1 542	- Helvelloides	п	574
- Cellulosa		I 544	- Hemisphærica		576
— Ceranoides.		1 574	- Heterogona		562
- Cervicomis		z 566	- Hircina?		570
- Ciliata,	-	z 560	— Hispida.		569
— Clathrus.	-	1 572	— Incrustans.	**	547
- Clavarioides	-	1 575	- Infundibuliformis.		554
- Clavata		11 602	- Interrupta		519
— Coalita	-	11 572	Ventantinalia		56o
- Colus		1 559	— Juniperina.		563
- Complicata?		n 573	— Labellum.		556
- Compressa	-	ı 55ı	- Labyrinthicus.		544
— Confæderata		1 55g	- Laciniata.		564
- Coronata		n 560	Tariantara		542
C4: C	-	tt 555	Tannan	-	557
0	•	n 545	T a susaturia		111
	-	11 561	- Lacustris		574
— Crispata		11 501	— Lagenaria		561
			- Lamellaris		562
— Cyathina	-	n 554	- Lamellosa?		
— Cymosa		11 575	— Lanuginosa.		570
— Damicornis		11 571	— Laxa		514
- Deltoidea	•	11 55 1	— Leporina.		564
- Dichotoma	•	ıı 56 <b>6</b>	- Linteiformis		572
— Digitalis.	•	ıı 558	- Lobata		565
— Digitata. ,	-	11 565	— Longicuspis	II	
— Domuncula.	•	11 600	— Loricaris		571
— Echidnæa	•	11 568	- Lycopodium		572
- Elongata	•	$\pi$ ib.	- Lyrata		551 -
— Endivia	•	11 562	Macrodactyla		573
— Fasciculata		11 543	- Mamillaris		57 <b>5</b>
— Favosa	-	11 544	- Mamillifera	11	ib.
- Fenestrata	•	11 545	- Membranacea.		568
- Piciformis		п 599	— Mesenterina		564
- Filamentosa.		11 544	— Muricata		566
— Fimbriata	•	11 565	— Muricata?	п	ib.
— Fistularis	-	11 577	- Muricina		559
- Fistularis		11 557	- Myrobolanus		549
— Fissurata	•	11 551	- Nervosa		567
- Flabelliformis.	•	и ib.	- Nodosa		565
— Flammula	•	11 548	— Oculata	11	569
- Fluvialis	•	11 111	- Oculata	n	ib.
- Fornicifera.		11 570	— Officinalis	_	542
- Foveolaria.	•	11 573	- Othaitica		554
— Friabilis	•	11 114			564
- Frondifera	•	11 564	Pala		549
- Frondosa?		п 562	Palmata.	II	569

	TABLE	ALP	Habétique.		(	<b>62</b> 5
SPONGIA Palmata?	• 1	605	SPONGIA Tubulifera.	_	**	552
- Panicea		606	— Tubulosa	:		559
Pannea	. 11	55r	— Tubulosa.			558
Pavonia	• 11	562	` Tupha			570
- Penicillosa	. u	548	— Turbinata.			553
— Pennatula	• 11	56o	- Turgida.	•		548
- Perfoliata	. II	ib.	- Urens			604
Pes-leonis	• II	549	- Usitatissima	•		552
- Pilosa		592	- Vaginalis		п	558
- Pistilliformis		575	- Vasculum.			553
-Placenta		546	— Venosa	•	n	<b>5</b> 55
— Plancella		549	— Ventilabrum? .	• .	II	563
— Plicifera		557	- Verrucosa.	• •	n	592
Pluma		550	— Virgultosa	•	п	56 <b>5</b>
— Pluriloba		547	— Vulpina.	•	ц	567
— Pocillum		555	- Xerampelina	•	п	563
- Polychotoma		569	SPONGILLA	• `	п	111
Polyphylla		562	— Fluviatilis	•		114
- Pulvinata		546	— Friabilis	•		ib.
— Radiciformis — Ramosa.		573	— Pulvinata	and the	п	I 1 3
		572	— Ramosa			114
- Raphanus		564	SPORADIPUS			443
		547	STORADIPUS P			458
TO 1		565	- Maculatus			443
- Kubispina		568	- Valensis	• .	111	ib.
0 ' 1		55 r 562	8QUAMELLA	• .	п	3 <b>8</b>
— Scariola		558	SQUAMELLA	•.	11	
- Scyphonoides		ib.	- Bractea	•	IC	
— Semi-tubulosa.		570	- Limulina	•	II	ib. 321
- Septosa		545	8QUILLA	•		323
- Serpentina.		569	— Acammura,	•		322
— Sinuosa		542	— Arenaria	•	v	
- Spiculifera.		567	- Chiragra	•	V	267 324
- Sportella		556		•		323
- Steilata.		575	— Desmaresti	:		268
- Stellifera		553	- Fusca.	•		366
- Striata	. 11	ib.	- Gibba?	•		ib.
- Strigillata		567	- Glabriuscula.	•	v .	343
- Strigosa		563	- Groenlandica.	•	-	36 r
- Strobilina	. 11	573	- Maculata	·		323
- Stuposa		572	- Mantis	:		322
- Stuposa,		566	— Quadrilobata.		v	296
— Tabula.	• 11	545	— Raphidea.			322
- Thiaroides		563	- Saltatrix			314
— Tiphyna	. 11	570	- Scabricauda.			323
- Tomentosa		604	- Scyllarus	•		324
- Tubæformis	. n	557	- Stylifera	•	v	ib,
Tome XI.			•	<b>4</b> 0		•

#### animaux sans veryberes.

SQUILLA Pitres		¥ 385	STELLA Marina.	ì		m	224
SQUILLERICHTUS.		₹ 396	,		•	xrt	227
- Typus		v ib.	<u> </u>		•	m	254
STAPHYLINIENS.		1₹ 659	- Pentadactyla			m	256
STAPHYLINUS.		17 66 t	- Regularis			ut	226
Amenus		17 662	- Rosacea.			tit	210
- Armatus		1 <b>v</b> 666	STELLARIA.	_	_	TIT	236
- Aureus		17 662	STELLARIA	•	•		251
- Biguttatus		rv 665	STELLERIDES	•	•		108
- Bipunctatus ?		IV 668	JEELEBRIDES.	•	•		201
- Boleti.		r 667		•	•		
- Brunnipes.		IV 662	STELLONIA	٠	•		236
- Canaliculatus		rv 667	STELLONIA	•	•		246
- Capreus		ry 662		•	•		247
- Craneus.		IV ib.		•	•		249
- Elegans.		rv ib.		•	•		250
- Elongatus.	•	2V fő.	STENCORUS	•	•		507
- Emarginatus.	•	IV 668	STENCORUS	٠	•	IA	5o6
- Erythrocephalus		rv ib.	— inquisitor	•	•	IĀ	508
- Erythropterus.	• •	17 ib.	- Salicis	•	•	IV	ib.
- Fulgidus	•	r ib.	STÉNELITES.		•	IV	561
, ·.	•	19 10.	STENOCIONOPS.			¥	441
- Hirtus	•	n 3.	Cervicornis.			¥	436
— Murinus.	•		STENOPUS.				361
	•		Hispidus.		•	Ť	
- Oculatus	•	17 ib.	STENORYNCHUS.	•	•	•	423
- OEneus	•		Egyptius.	•	•		424
— Oleus			- Longirostris.	٠	•		424 425
- Piceus	•	rv 666	- Phalangium.	•	•	-	•
- Pilosus	•	17 662	- Seticornis.	٠	•		424
— Pæderus	•	17 662		•	•		425
- Politus	•	rv ib.	STENOSOMA	•	•		269
- Pubescens	•	1V ib.	Lineare	•	•	▼	ib.
— Riparius	•	rv 665	STENOSTOMA	•	•	IA	
- Rivularis	•	rv 66o	Rostrata.	•	•	IA	ib.
— Rufipes	•	rv 669	STENTOR.	•	•	, m	56
— Rufus	•	rv 663	— Mulleri	·	•	ri	ib.
— Similis	•	rv 662	- Niger	•	•	T	5o
— Socialis?	•	rv 667	- Polymorphas.	•	•	п	49
- Stercorarius	•	rv 662	STENTORINA .	٠	•	п	ib.
- Tricornis		ıv 666	— Cucullus	·	•	п	5o
Ulmi	•	1 <b>v</b> 664	— Infundibulum	١.		ń	ib.
TAUROPHORA		1V 133	— Multiformis.	:		IÌ	ib.
— Mertensii		m ib.	— Polymorpha.			n	49
STELLA	•	TI 210	- Stentorea		•	11	56
— Barbata		nn ib.	STENUS		•	IV (	56 <b>5</b>
- Granulata		m 223	- Biguttatus.		÷	IV	ib.
— Lateribus lunatis	)	TH 227	— Juno			IV	ib.
- Longicauda		m ib.	STEPHANOCEROS.			11	65
Ÿ				•			-

	TABLE	<b>ALP</b>	eabétiqu <b>e.</b>		627
STEPH ANOCEROS.	. 11	30	STOMATELLA Planulata La.	135	17
— Eichernii	. 11	65	— Planulatą	IX	18
STEPHANOMIA	. III		- Rubra. Lamk	IX	16
STEPH ANOMIA		75	— Sulcata	IX	ib.
- Amphitritis	• 111	25	- Sulcifera, Lamk	IX	ib.
— Amphitritis	. III	- 86	STOMATIA	IX	19
— Appendiculata.	. III	,	- Obscurata. Lamk	13	ib.
— Foliacea,	. 111		- Phymotis. Helbl	1X	ib.
- Helianthus	ur,	•	STOMATOPORA		· 3o3
- Hexacantha	· III		- Concentrice		304
— Hippopoda	· III	.,	STOMOBRACHIOTA	III	
— Imbricata	• 1111	-,	STOMOBRACHIUM.	in	
— Melo	• 111	87	— Lenticularium	ш	ib.
— Pediculata		_/	STOMOXIS	IV.	-,
- Rosacea	. 111	•	— Asiliformis	IA	66
— Triangularis	. 111		- Calcitrans	IA	58
— Uva	· III	,-	— Irritans	IA	
— Uvaria	. 111	25	STORENA	v	14,4
STEPHANOPO	. 11	- ,	- Cyanea	. 🔻	ib.
STEPH ANOPO	, n	21	STRAMONITA	<b>' 3</b>	7,7
— Lamellaris.	. II	37 650	- Hederacea	×	ib.
BTEPHANURUS		65 r	— Hæmastoma	x	68 5a
		347	STRATIOMYS Chamæleon.	IA	ib.
**ETEPHANUS		ib.		IV	49
STERNAPSIS.		534	A .	IA	49 46
- Thalassemoides.		535	The later of the same	IV	5 r
STERNASPIS		472	— Epnippium. — Furcata	IV	50
- Thalassemoides.		473	- Hydroleon.	IV	5 r
STHENONIA		179	- Hγpoleon.	IV	32
- Albida		180	- Macroleon	IA	77
STICHOPUS		459	- Strigata	IV	50
- Albo-fasciatus.		460	etriée (élégante).		361
- Chloronotus		459	— (grande).	AIII	75
- Cinerascens	. m	ib.	- (petite)	AIII	76
- Flammeus	. III	ib.	STROMBIFORMIS	AIII	453
- Leucospilota	. in	ib.	Albus	AIII	ib.
- Lucifugus	. 111	46o	— Parvus	AIII	455
- Luteus	. In	459	STROMBODES	. 11	43 E
- Pentagonus	. 111	460	- Pentagonus	II	ib.
- Tuberculosus	· III	459	STROMBUS	IX	687
- Unituberculatus	. m	460	- Accinctus	IX.	703
STOMATELLA	, IX	15	- Accipitrinus. Lamk.		687
- Auricula. Lamk.	. IX	17	- Aculeatus	II	287
- Lutea	. ix	ib.	<b>–</b> –		293
- Imbricata. Lamb		16			32 £
- Maculata, Quoy		18	— Acutus		716
- Nigra. Quoy	. IX	ib.	— Alatus	IX	697

		_	
STROMBUS Ambiguus	X 410	STROMBUS Fuscus.	IX 285
— Amplus	1X 660	- Fusiformis. Sow	IX 718
— Ater	VIII 500	— Fusus	13x 654
— Athleta	x 427		rx 663
— Atro-purpureus	Am 200	- Galeatus	IX 710
- Auris-dianæ. Lin		- Gallus. Lin	13x 690
— Auris-dianæ	IX 676	— Gallus	IX 712
— Auritus	Am 200	- Gibberulus. Lin	IX 697
— Australis. Sow	1X 716	— Gigas. Lin	ıx 686
- Bituberculatus. Lan		— Glabratus. Sow	IX 720
- Bituberculatus	IX 714	— Goliath	ıx 688
- Bonellii, Brongn	IX 724	- Gracilior. Wood	1x 713
- Bonellii	IX 714	— Granulatus. Wood.	ıx ib.
- Bubonius, Lamk	1X 692	— Granulatus	IX 724
- Callosus. Desh	IX 723	— Guttatus	1X 694
— Camelus	IX 672	Inermis. Sow	IX 711
- Campbelli, Sow	DX 715	- Isabella, Lamk	IX 700
- Canalis. Lamk	IX 721	— Isabella	1x 698
- Canarium. Lin	13x 699		IX 714
- Cancellatus, Lamk,	IX 710	- Laciniatus	1x 691
Cancellatus	IX 662	— Lamarckii	1x 694
· · · · · ·	IX 719	— Lambis	1x 672
— Chemnitzii	13x 716		1x 675
- Chiragra	· 1x 676	- Latissimus, Lin	tx 688
- Clavus	1x 655	— Latus	1x 6g2
- Columba, Lamk	IX 702	- Lentiginosus, Lin	1x ib.
Costatus	viii 434	— Lentiginosus	IX 707
<del>-</del>	1x 687	- Lineatus, Lamk	IX 708
- Crispatus. Sow	IX 719	Lineatus	rx 693
— Cristatus. Lamk	1x 691	- Lividus	1x 345
- Cylindrious	1x 699	— Lobatus,	1 <b>x</b> 691
— Dealbatus	viii 500	— Lucifer	ıx 686
- Decussatus. Bast	IX 721		IX 721
- Deformis. Griff	IX 714	- Luctator	x 416
— Dentatus ?	13x 705	— Luhuanus. Lin	1x 698
	IX 719	- Maculatus. Sow	1x 717
- Dilatatus. Lamk	тх 692.	— Magnus	1x 623
— Epidermis. Lin	IX 702	— Mangiorum	IX 285
— Epidermis	1X 711	- Marginatus, Lin	1x 708
- Exustus	IX 707	- Marginatus	IX 703
- Fasciatus	1x 692	- Marmoratus	1x 315
— Fissura	1x 708	- Mauritianus. Lamk.	1x 699
	1x 661	- Melanostomus	1x 695
— Fissurella	IX 710	- Mercati. Desh.	IX 723
	IX 719	— Millepeda	ıx 673
- Fissus	1x 664		IX 677
- Floridus, Lamk	1X 707		x 678
- Floridus	13K 717	- Minimus	IX 703

TA.	BLE	ALP	Habétique.	629
STROMBUS Multipes	IX	677	STROMBUS Unicornis .	1x 655
— Muricatus	IX	31 <b>5</b>	- Urceus. Lin	IX 705
— Mutabilis	IX	707	— Vexillum	x 88
- Nodosus	. IX	288	— Vibex	1X 296
<ul> <li>Novem-dactylis.</li> </ul>	IX	678	— Vittatus. Lin	IX 701
- Novæ Zelandiæ.Ch.		715	— Vittatus	IX 700
— Novæ Zelandiæ		6 <b>9</b> 5		IX 715
- Obiusus	IX	294	STRONGYLOSOMA	₹ 42
— Oniscus	X	ľľ	— Iuloides	▼ ib.
	x	15	STRONGYLUS	m 648
- Ornatus. Desh	IX	722	— Armatus	m 644
— Pacificus		716	— Dentatus	m 650
— Palustris	IX	284	- Equinus	III ib
— Papilio. Chemn	11	707	— Gigas	III ib
— Persicus	IX	708	- Hypostomus,	m ib
- Peruvianus, Swain.		712	— Papillosus	m ib
— Pes Pelecani	IX	657	STROPHONEMA	VII 379
	IX	<b>6</b> 60	- Acuteata	VII 16
- Plicatus. Lamk	IX	706	— Antiquata.	VII 38
- Plicatus	IX	407		AII 384
— Polyfasciatus	IX	708	Lepis	AII 290
- Ponti	IX	68o	STRUTHIOLARIA	xx. 530
— Pugilis, Lin	IX	696	- Crenulata. Lamk.	IX 53
— Pugilis	ì.X	713	— Gigas	IX 53
	IX	723		IX 530
- Pyrulatus, Lamk	IX	696	- Inermis	ıx 53
— Radix	IX	671	- Nodulosa, Lamk	1x 53
— Samar	IX	705	- Nodulosa	ıx 530
- Scorpius	IX	674	- Orbita	IX 53
— Spinosus	IX	721	- Papulosa. Desh	ıx 53
		415	- Pes struthio-cameli.	ıx 53.
- Striatus		312	- Scutulata. Desh	IX 53
<u> </u>		292	- Straminea	1x 53
- Succinctus. Lin		703	— Vermis	ıx il
- Succinctus	IX	697	STRYGOCEPHALUS	VII 37
<del>-</del>	IX	709	- Burtini	VII il
- Terebellatus. Sow.	IX	718	STYCIA	m 53
— Terebellatus	IX	720	STYGIA	IA 33
— Tricornis. Lamk	IX	689	— Argynnis	IV i
— Tricornis	IX	712	— Auge	IV i
— Tridentatus. Lamk.		704	— Australis	IV 22
— Tridentatus		719	— Infausta	IV i
— Troglodytes. Lamk.		703	— Polymena	IV 22
- Truncatus		672	STYGNUS	A 10
— Tuberculatus		301	- Armatus	v i
— Turritus. Lamk		709	STYLARIA	m 6:

STYLARIA Probossides.	m 612	SYNAPTA Hydriformis	. m	463
STYLBUM	tv 33q	- Maculata	-	16r
STYLINA	n 338	- Mamillosa.		ib.
- Conoidea	11 ib.	- Oceanica		ı ib.
Wahimulata	п ід.	- Punctulata.	•	463
- Microphtalma.	n ib.	- Radiosa	-	1 462
TYLOCHUS	III 609	- Reciprocans	•	ı ib.
- Suesensis.	m ib.	- Reciprocans		1 445
STYLONYCHIA	I 424	— Viridis.		1 464
- Histrio.	1 ib.	— Vittata.		1 461
STYLOPORA.				1 445
	II 437			1 676
#TYLOPS	17 21 17 ib.	SYNBATHOCRINUS.	•	•
		SYNCHÆTA	-	•
SUCCINEA	VIII 314	SYNCHETA		
— Amphibia. Drap	Am 316	- Pectinata	-	•
- Australis. Quoy	vm 319	SYNCHORYNA.	-	1 74 1 ib.
- Barbadensis. Guild.	Aut 318	- Chamissonis	•	
- Cucullata. Lamk	<b>₩</b> 111 315	- Pusilla	•	ib.
— Cuvieri. Guild	AII 318	— Ramosa	•	ib.
- Levantina. Desh	AIII 312	SYNEDRA	-	1 393
- Oblonga. Drap	¥m ib.	— Ulnæ	•	ı ib.
- Ovalis. Say	AIII 319	SYNGANNUS	-	1 652
— Pfeifferi	VIII 317		•	ı ib.
— Putris	AIII 318	SYNOICUM	-	1 494
Rubescens. Desh.	Aut 310	- Aurantiacum.,	. n	r 495
— Tigrina. Fér	VIII 320	- Pelagicum	. п	iò.
SULCULBARIA	ш 73	- Turgens	. m	t ib.
SYLLIS	<b>▼</b> 557	SYRINGOPORA	. 1	1 327
Monilaris	v ib.	Cæspitosa	. 1	328
SYLVANUS	IV 527	- Filiformis	. 1	: <i>ib</i> .
— Unident <b>atus</b> .	ıv ib.	- Ramulosa	. 1	327
SYMPHYNOTA	vi 519	- Reticulata	. 1	328
— Alata	VI ib.	- Verticillata		327
- Bialata	v: 558	SYRINX	. 111	469
- Complanata	v 559	- Tessellatus	. 11	ib.
SYMPODIUM	п 624	SYRPHUS	, r	40
- Cæruleum	m ib.	- Annulatus	. rv	47
- Coralloides	n ib.	- Bombylans	. IV	42
- Fuliginosum	n ib.	Conopseus	. 17	45
- Massa.	и 603	- Festivus	. 14	42
- Ochraceum	и 625	— Inanis		-
- Roseum.	ri 624	- Lapponum.	. 11	•
- Rubrum.	и 625	- Lunatus	. 17	
SYNAGRIS.	IV 298	— Mixtus	. 17	.,*
- Cornuta	IV 299	- Nemorum	. 1	
SYNAPTA	III 460	- Ostraceus.	. 1	
- Beselii.	nu 462	- Pellucens		
- Doreyana	III 463	- Sphogeus	. 19	
	404 1	pgows		30

	TABLE	<b>ALPI</b>	Habétique.	<b>63</b> 1
SYBPHUS Spinipes	, • ту	47	SYRTIS Manicata	IV 155
— Tenax		47	SYSTROPHA	18 28 T
aubite. Crassipes.	• 14	155	- Spiralis	17 <i>i</i> b.
• • • • •		i	ŀ	
	•	7	ŗ	
TABANUS	; IV	79	TELE 48 Clavicornis	IA 368
— Autumnalis, ,	. 17	80	TÉLÉPHORIENS.	IV 624
— Bovinus.	. 14	79	TELEPHORUS.	Įv 635
— Cœcutiens	• 1A		— Fuscus	. iv ib.
- Morio	, 17		— Ļividus	IV ib.
- Pluvialis	• 14		TELESCOPIUM	£x 286
TACHINUS		669 ib.	Fuscum.	IX ib.
— Marginatus.	, IV		TELESTO	III 495
- Rufipes	. 17		TELLINA	VI 185
TACHYPLIUS	•	220	TELLINA	¥I 126
TAGENIA.		589	— Adriatica	¥1 506
- Filiformis		ib,	- Albinella, Lamk.	₹1 173 ¥1 104
TALITRUS	, ▼	818	— Amnica?	VI 269
- Carinatus	. v	314	— Angulata ?	¥I 172
— Cyaneæ ,	-	304		VI 199
— Gamarellus. ,		314	— Angulosa	Ar 100
— Littoralis , .	, V		— Anguiosa	VI 200
- Locusta			- Biangularis. Desh.	VI 213
TANAIS , ,		291	- Bimaculata. Lin .	ĮV 207
— Costæ	, v	292 ib.	— Bornii	VI 172
- Heteroclitus	· v		- Brasiliana. Lamk.	VI 205
TANYPUS	IV		— Cancellata	vi ib.
- Cinctus	. IV	-	- Capsoides. Lamk.	yι ib.
- Culiciformis	ia	ib.	- Carnaria. Lin	VI 206
- Gibbus	. IV	ib.	— Carnaria	vi ib.
— Lateralis	• 14	100		VI 227
— Maculatus	• IV	ib.	- Chloroleuca. Lamk.	A1 103
- Motatrix	. IV	ib.	- Clathrata, Quoy	VI 208
- Plumosus	• 14	ib.	- Cornea	•
TARENTULA.	-	116	Cross Bonn	VI 268
— Caudata.	, v	<i>ib</i> . 383	- Crassa. Penn	AI 301
TAXICORNES		572	- Crucigera. Lamk, - Cuspidata	
TEGENARIA	•	129	— Decussata. Lamk.	VI 205
Domestica		130	- Deltoidalis, Lamk.	vi 205
TEIGNE	•	195	- Depressa, Gmel,	At 100
— à Bandelette		ib.	- Digitaria ?	vI 231
- Noire		191	— Divaricata	vi 336
TELEAS		368		At 138

TELLINA Donacina	<b>V</b> I 177	TELLINA Maculosa. La.	VI 188
	VI 208	- Madagascariensis?	VI 205
	VI 249	- Margaritina, Lam,	VI 194
- Elegans, Desh.		- Multangula, Gmel,	VI 204
- Elliptica. Lamk	VI 212	- Muricata, Broc.	VI 215
— Elliptica?	VI 193	- Muricata	VI 172
- Emphicar	VI 195		•
— Erycholdes, Desn. — Exilis. Lamk	VI 212	- Nitida. Poli	VI 227
- Fabula. Gmel.	At 198	— Nymphalis. Lamk.	¥I 199 ¥I 206
— Fabula. Gmei	VI 197	— Obliqua. Lamk.	
— Fausta	At 500	- Opercularis.	VI 205
	VI 200	- Operculata, Gmel.	▼I 193
<del>-</del> :	VI 201	- Obtusa, Sow	VI 192
- Feroensis	VI 172	- Ostracea Lamk.	VI 215
- Flexuosa	VI 128	A 1 1'	VI 207
	v1 230	— Oudardi. Payr — Ovata. Sow	VI 214
— Fluminea	VI 274	- Pallescens	vı ib.
— Fluviatilis	VI ib.	- Papyracea.	VI 171
- Foliacea. Lin	VI 102	- Patellaris, Lamk.	VI 203
— Fragilis	VI 157	— Planata, Lin.	VI 211
- Fusca	VI 257	— Planata	VI 195
- Gargadia, Lin.	VI 203	— Polita	VI 194
— Gari	VI 173	— Polygona, Gmel.	VI 250
— Gibba	VI 139	— Polygona	VI 204 VI ib.
— Guinaica	VI 74	- Pristis. Lamk.	
— Hermaphrodita	VI 286	— Pristis	▼1 ib. ▼1 215
— Hyalina	VI 183	- Psammotella. Lam.	
— Inæquivalvis	VI 145	— Pulchella. Lamk.	VI 199
— Incarnata	VI 172	- Pulcherrima. Sow.	WI 196
= = :::	VI 196	- Punicea. Born.	WI 208
<del></del>	At 108	- Pusilla	VI 196
— Interrupta	VI 189	- Radiata. Lin.	VI 119
- Lactea	VI 127	— Radiata	VI 187
: : : :	VI 206		VI 172
	vr 228	— Radula.	VI 188
: : : : :	VI 229	- Remies. Lin.	
- Lacunosa. Chemn.	VI 203	— Remies	VI 199
- Lacustris	vz 269	- Reticulata 2	
- Lævigata. Lin	VI 202	- Reticulata?	VI 227
— Lævigata	v1 193	- Rhomboides.	vi 357
- Lamellosa, Desh.	VI 213	- Rosea. Lamk	
Lantivyi. Payr	VI 210	- Rosea	A1 160
Lata, Quoy.	VI 208	- Rostralina. Desh.	VI 214
- Latirostra, Lamk	VI 191	- Rostralis. Lamk	VI 214
- Lingua felis, Lin,	VI 202	- Rostrata, Lin.	
- Lucinalis, Desh.	VI 214	- Rostrata	VI 191
- Lunata	VI 213	— Rotundata	VI 190
- Lunulata, Desh	VI 213	n)	VI 220
		— Kuora ;	AT 302

<b>TA</b>	BLE ALP	HABÉTIQUE.	633	
TELLINA Rufescens	vi 193	TENEBRIO Rostratus .	IV 594	
- Rugosa, Boru	At 503	Serratus	IV 600	
- Scalaris, Lamk.	AI: 199	TENTACULARIA	m 635	
<ul> <li>Scalaroides, Lamk.</li> </ul>	11 & IV	— Coryphenæ	m ib.	
- Scobinata. Lin	VI 201	— Cylindrica	m 666	
— Senegalensis	v1 311	— Papillosa	rir 635	
- Semi-zonalis. Lam.	A1 188	— Subcompressa	m 665	
- Serrata	VI 204	TENTHREDO	IN 381	
— Sex-radiata. Lamk.	VI 207	Axillaris	IV 384	
— Sinuata	VI 230	— Betulæ	rv 380	
- Solidula, Soland	<b>V</b> I 206	— Caprese	r <b>v</b> 383	
- Solidula	A1 133	— Cephalotes	1 <b>∀</b> ib.	
- Spengleri. Chemn.	A1 100	— Crythocephala	1v 380	
— Squalida	A1 196	— Difformis	IV 383	
- Staurella, Lamk	A1 189	- Dorsata	rv ib.	
— Striata	At 196	— Enodis	14 38 <b>6</b>	
- Striatula, Lamk	VI 201	— Femorata	IV 384	
— Strigosa. Gmel	VI 194	- Furcata	1v 386	
— Strigosa	VI 211	- Livida	IV 382	
- Subrotunda. Desh.	VI 213	- Lutea	ıv 385	
- Sulcata Lamk,	v1 206	— Marginata	IV ib.	
- Sulphurea. Lamk.	At 101	— Pini.	IA: 383	
— Sulphurea	vi 189	— Pratensis	IV 380	
- Tenuis. Lamk.	VI 197	— Rosæ	rv 386	
— Triangularis. Che. — Tumida	VI 209	- Rustica	IV 383	
	VI 203	— Scrophulariæ	IV ib.	
- Umbonella. Lamk.	<b>V</b> I 206	— Sericea	rv 385	′
- Unimaculata Lam.	VI 188	— Sylvatica	1 <b>v</b> 380	
— Unimaculata , .	VI 195	— Togata	IV 382	
— Variegata	vi 198	— Tricincta	IV ib.	
	AI 189	— Ustulata	1A 386	
— Virgata	VI 197	TENTYRIA	1 <b>v</b> 591	
— Zonaria	VI 211	— Interrupta	14 ib.	
— Zonata	VI 194	TEPHRITIS	16 AI	
TELLINIDES	VI 200	— Cardui	IV 32	
Timorensis. Lamk.	VI 215	— Cynipsea	17 ib.	
TENEBRIO		— Solstitialis	ıv ib.	
TENEBRIO	IV 599		ıv ib.	_
- Brunneus	IV 572	TEREBELLA	v 607	
— Culinaris	1V 519	— Aphroditois? — Carunculata	v 562	
<del>_</del>	IV 579		▼ 572	
— Depressus — Possor	rv 569	— Conchilega	v 607	
7:	rv 688	- Cristata	v ib.	
r	IV 570	— Flava	▼ 570	
- Moliton	rv 493	- Madreporarum .	v 626	
— Mortisagus	1V 600	— Medusa	v 608	_
— Obscurus	IV 596	- Prudens?	v 607	
— Obstatus , , .	1 <b>v</b> 600	— Rostrata	₹ 572	

•			
TEREBELLA Tentaculta	▼ 536	TEREBRA Myuros. Lam.	× 247
— Ventricosa	▼ 607	- Myuros	x 258
TEREBELLARIA	n 318	- Oculata. Lamk	X 242
— Antilope	n ib.	- Ornata. Gray	x 253
- Ramosissima	n ib.	— Pertusa	IX 337
TEREBELLIDES	▼ 6o8	- Plicaria	X 245
- Stræmii	▼ ib.	- Plicatula. Lamk	X 260
TEREBELLUM	x 583	- Raphanula Lamk	x 246
- Convolutum, Lam,	x 585	- Scabrella. Lamk	x 247
- Convolutum	x 480	- Scalarina, Lamk	x 260
- Fusiforme. Lamk	x 586	- Senegalensis. Lam.	X 244
- Punctatum	x 584	- Striata. Quoy	x 257
- Subulatum, Lamk.	x ib.	- Striatula. Lamk	x 246
- Subulatum	x 586	- Strigata, Soav	x 252
TEREBRA	x 236	- Strigilata, Lamk	X 248
- Aciculina, Lamk	x 250	- Subulata, Lamk	X 242
— Aciculina	X 941	- Subulata	x 241
— Affinis	x 257		x 254
- Babylonia, Lamk	x 943	- Tigrina. Desh	x 252
- Cærulescens, Lam.	X 245	— Tigrina	X 241
- Cerithina. Lamk	x 246	— Tigrina	x 252
- Chlorata, Lamk	x ib.	— Vittata. Lamk	x 251
— Cingulifera, Lamk.	X 947	- Vittata	x 203
- Concinna, Desh	x 259	— Zebra	x 252
- Corrugata. Lamk	x 944	TEREBRATULA	VII 319
- Crenulata. Lamk	<b>x 2</b> 39	- Acuminata. Mart	vII 351
- Dimidiata. Lamk	X 240	- Acuminata	VII 249
- Duplicata, Lamk	x 243	- Acuta, Sow	<b>v</b> 11 353
- Duplicata	x 256	— Affinis	¥11 365
- Dussumieri. Kien.	x ib.	- Alata, Lamk	VII 342
— Faval	X 244	— Alata	VII 357
— Flammea, Lamk	<b>x 2</b> 39	— Ambigua, Desh	VII 375
— Flammea	x 252	- Ampulla. Broc	v11 336
- Fuscata	x 245	— Angulata. Lamk	<b>v</b> 11 340
- Gemmulata. Kien.	x 254	— Aperturatus	VII 370
— Granulosa. Lamk	x 250	- Articulus. Lamk	VII 345
— Hastata. Kien	x 255	- Attenuata. Desh.	vii 375
— Hectica	X 241	— Australis	vп 330
- Knorrii.	X 246	- Bipartita. Broc	VII 358
- Lamarckii. Kien	x 256	- Biplicata. Sow.	AII 338
- Lanceata, Lamk	<b>x 249</b>	- Birostris, Lamk	v11 336
— Maculata. Lamk	x 238	- Bisinuata, Lamk, .	VII 338
— Maculata	x 252	- Bisulcata, Desh	VII 370
	x 254	- Bullata, Sow	VII 362
- Monilis. Quoy	x 258	— Bullata.	VII 359
- Muscaria. Lamk	X 241	-Burtini, De Buch.	VII 371
— Muscaria,	X 242	— Canalifera. Lamk.	VII 341
· ·	x 253	- Gaput-serpentis. La.	VII 332

TEREBRATULA Cardium La.	<b>VI</b> I	343	TEREBRATUL <b>AMenardii La.</b>	AII	344
- Carinata, Lamk	AII	336	Minima, Desh	AII	369
- Carnea. Sow	AII	334	- Multicarinata, Lam.	VII	340
Cassidea. De Buch.	AII	372	- Numismalis, Lamk.	AII.	334
- Coarctata	AII	344	- Obtrita	AII	352
- Compressa. Lamk.	AII	345	- Octoplicata. Sow.	VII	356
Concava. Lamk	MI	337	— Ornithoc <del>op</del> hala, <b>So.</b>	VII	36 r
- Concinna. Sow	AII	343	- Ovalis, Lamk,	¥11	334
- Cor. Lamk		336	- Ovata. Sow	VII	337
- Costata, Sow	ΔII	35 r	- Ovoides. Sow	VII	36 r
Cuspidata, Park.	AII	367	- Pectiniformis. De Bu.	AII	<b>366</b>
- Decollata. Desh	VII	35o	- Pectita. Sow	AII	343
Decorata. Schloth.	VII	354	— Pectunculata	AII	358
· - Decorata	AII	344	- Pectunculoides Sch.	VII	365
- Decussata. Lamk	VII	344	- Pectunculus. Schl.	VII	36 <b>3</b>
— Defrancii. Brong.	AII	367	Pedemont <b>ana.</b> Lam.	AII	340
- Deltoidea. Lamk	<b>V</b> II	335	- Phaseolina. Lamk.	VII	337
- Dentata. Lamk	<b>▲</b> II	33 r	— Pinguis. Desh	¥1I	369
— Depressa, Lamk	AII	334	- Pisum, Lamk	AII	33o
- Ditformis. Lamk	AII	344	— — Sow	VII	356
- Digona. Sow	AII	335	- Pisum	AII	ib.
— Digona	AII	36ı	- Plicata, Lamk		34 r
— Dilatata. Lamk	AII	<b>3</b> 30	Plicatella. Sow		355
Diphya		335	- Plicatilis. Sow		357
— Distans. Desh		371	- Plicatilis		343
- Dorsata, Lamk		188	- Primipilaris. Schl.		366
- Erythroleuca. Quo.		350	- Prisca. Schl		365.
- Faujasii		348	Psitacea. Lamk		333
- Ferita. De Buch.		364	- Psitacea		359
- Flavescens. Lamk.		330	- Pumila. Lamk		345
— Fragilis		36 r	— Pumila		337
— Gibsiana		356	- Punctata. Sow	AII	ib.
- Globata		340	— Quadrifida. Lamk.		340
- Globosa. Lamk		<b>3</b> 30	Radiata, Lamk		346
- Granulosa. Lamk.		345	- Resupinata Sow - Reticulata		360
- Harlanii. Mort		360	- Rimosa. De Buch.		344
- Inconstans. Sow.		355			354 352
- Inconstans		344	- Ringens. De Buch.		350
- Inflexa, Desh		359	- Rostrata. Sow		358
— Intermedia, Lamk, — Kleinii, Lamk,		342	- Rotundata. Lamk.		3 <b>3</b> 0
— Lævicosta, Lamk.		339	- Desh.		374
		342 363	- Rotundata		336
— Lagenalis. Schl		338	- Sanguinea. Lamk.		331
— Lata		353	- Sayi. Mort		364
- Lyra. Sow		344	- Semi-globosa. Sow.		337
- Mantiæ. Sow		357	- Socialis.		352
- Media, Sow.		343	- Spathica, Lamk.		345
- MCUM, DUW,	411	343	- Sparmer rance	744	<b>-4</b> -

TEREBRATULA Speciesa Sc	. vn 373	TERMES Fatale	IA	400
- Spinosa. Lamk	VII 34			401
- Spinifera. Lamk	VII 349		IA	
- Striata, Sow.	VII 36		IA	
- Striatula. Sow	vii 36			404
- Surgocephalus.	VII 30			398
— Subundata. Sow.	VII 33			•
- Succinea. Desh	VII 35			724
— Tegulata	AII 39			726
— Testudinaria. Desh.			AII	
— Testudinaria, Desn. — Tetraedra, Sow	VII 37		II	37
- Tetraedra, Sow	VII 34	1 '4	п	įib.
— Triangulus Lamk	VII 33			59r
- Trigonalis. Sow	VII 36	— Arbestella	п	ib.
- Triplicata. Phil	VII 35		п	įb.
— Triquetra	vn 33:		п	592
- Truncata. Lamk	vii 33:		п	
— Truncata,	AII 36		11	-
- Umbonella. Lamk.	vii 33:		II	ib.
— Undulata. Desh	VII 37		II	ib.
- Varians. Schlot	ver 35:	TETHYDES	ш	483
- Vicinalis. Schlot	VII 36	TETHYS	VII	458
- Vitrea, Lamk	VII 320	— Cornigera	AII	459
- Vulgaris. Schlot	VII 36	- Fimbria. Gmel.	AII	ib.
- Walcotti. Desh	VII 37		VII	ib.
TEREBRATULITES	VII 37		VII	689
- Paradoxus	VII ib	- Parthenopia		450
- Speciosus	vII ib	_ ~ ~	VII	
TEREDINA	vr 3,			533
- Bacillum, Lamk.	vı ib		ш	
- Personata. Lank.	vi ib	·		133
TEREDO	vi 3		IA	
- Antenautæ.	vi ib	1		585
- Arenarius	vr 3		_	609
- Bipalmulata	VI 3			607
— Clava		1		199
— Corniformis			v	
	At 3		•	663
	VI 2		-	
— Gigantea	<b>v</b> r 3:		-	136
- Gregatus.	<b>V</b> I 3		V	
— Navalis, Lin.	v1 3		ш	73
- Palmulatus. Lamk.	VI ib		Ш	62
TERGIPES	VII 45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		637
— Lacinulatus	AII ip			638
TERMES	1v 399			594
— Arboreum	17 40		•	682
— Arda	IV 40	- Hirsutus	V	
— Capensis	IV 40		IA	
- Destructor	rv ib	— Reticulata	IA	ib.

6	3	4

		•	,
TETRANYCHUS	₹ 76	THALASSEMA Scutatum.	v 535
— Lintearius	₹ 77		III 473
— Tetarius	v ib.	— Vulgaris	v 534
TETRAONYX	IV 613	THALASSIANTHUS	m 43r
- Octo-maculatum .	ıv ib.	— Aster	m ib.
— Quadri-maculatum .	rv ib.	THALASSINA	v 383
TETRARHYNCHUS	m 634	— Littoralis	v 385
TETRARHYNCHUS	m 587	5 — Scorpionides	v 383
- Appendiculatus .	m 635		m o3
- Discophorus	ın 636	THALIA	m 93
— Macrobothrius	m 635		m 520
		THALIDES	
— Papillosus	m ib.		III 484
TETRASTEMMA	ın 612	THAMNASTERIA	11 424
Flavidum	m ib.	— Dendroidea	11 425
TETRATOMA	IV 574	— Digitata	11 ib.
— Desmarestii	1V ib.	— Gigantea	11 <i>ib</i> .
- Fungorum	IV ib.	— Lamorouxii	ц ib.
TETRIX	IV 447	- Magnevilleana	11 425
— Subulata	IV ib.	— Microstella	п ів.
— Tubulata 📜	1V ib.	— Stellata	11 ib.
TETTIGONIA	IV 126	THAUMALEA	<b>▼</b> 3o8
— Grossa	IV 136	- Depilis	v ib.
- Hœmorrhoa	IV 127	THAUMANTHIAS	ш 161
- Lanio	rv ib.	— Cymballoidea	m ib.
— Orni	1v 136	— Cymballoidea	m 159
— Reticulata . : .	ıv 130	- Hemisphærica	ш 161
— Tibica	1V 136	— Multicirrhata	ш 162
— Viridis	IV 127	- Plana	m ib.
TETYRA	IV 141	THAUMASIA	V 140.
— Globus	ıv ib.	THECIDEA.	VII 347
— Signata	IV 142	— Curvirostris. Sow.	VII 349
- Stocherus	ıv ib.	<b>50</b> 1.144	VII 348
TEUDOPSIS	XI 241	— Diguata	VII ib.
- Agassizi. Desl.	XI 242	— Mediterranea. Defr.	VII 347
- Bunellii. Desl	xı ib.	— Pumila, Sow.	VII 349
- Caumontii, Desl	XI ib.		•
	IV 255	THELENOTA	111 447
THAIS	IV 255	— Camarosoma	111 451
— Hypsipyle	ıv io. ıv ib.	TELPHUSA	▼ 460
- Rumina		— Dentata	v 461
THALAMITA	▼ 473	— Fluviatilis	v ib.
- Erythrodactyla	<b>▼</b> 475	— Serrata	v ib.
THALASSEMA . : .	111 471	THELYPHONUS	A 119
	▼ 533	— Angustus	A 112
— Aquatica	▼ 534	— Caudatus	v ib.
- Echinus	v ib.	— Giganteus	v ib.
— Echiura	v ib.	- Proscorpio	v 116
— Mutatorium	III 472	- Rufimanus	v 117
- Neptuni	m ib.	— Rusipes	v ib,
-		· •	•

TELYPHONUS Spinimanus	¥ 117	THUIARIA Articulata.	rr 186
THEMISTO	▼ 3o5	— Thuia	п 185
- Gaudichaudii	v. ib.	THYMULUS	IV 730
THENUS	v 376	- Ferrugineus	IV ib.
- Orientalis	v ib.	THYNNUS.	IV 323
THEONE	11 318	— Dentatus	IV 324
- Clathrata	n ib.	THYONE	III 434
	II 21	THYSANOPODA	₹ 342
Z II DOLLOU	IV 31	- Tricuspida	v ib.
1 JI DILLO / II.	1∀ ib.	THYSANOSOMA.	m 502
— Affinis	IV 20.	- Actinoides	m ib.
— Crassipennis — Obesa	1V 3t	THYSANOURES.	v 18
	IV 85		II 206
- Plebeia	¥ 30	TIBIANA	II 185
- Subcoleoptra <b>te</b>	v 30	TIBIANA	
THERIDIUM		— Fasciculata	II 207
- Redimitum	▼ 134	Ramosa	п 206
— Sisyphum · · •	▼ #33	TIEDEMANNIA	m 435
THIA	<b>▼ 4</b> 98		ии 460
- Polita · · ·	v ib.	— Vittata	ъп 463
THOA	II 147	TILESIA	n 316
- Heleoina · · ·	n ib.	— Distorta	π ib.
— Savignyi · · ·	п ib.	Tillus	IV 646
THOEA	₹ 437	- Elongatus	IV 647
- Erosa	v ib.	- Serraticornis	ıv ib.
THOMISUS	A 138	TIMA	III 165
- Calycinus	V 141	- Flavilabris :	m ib.
- Cancerides	v 139	TINEA	IV 185
- Citreus · ·	V 141	Boletella	IV 187
— Clerkii . · · ·	<b>▼</b> ib.	— Calmella	IV 194
— Cristatus	₹ 140	- Flavi-frontella	IV 186
— Lateralis	v ib.	- Granella	w ib.
— Lituratus	V 641	- Melonella	14 193
Pini. • · •	V 140	- Pascuella	IV 194
- Quadrilineatus .	V 141	- Pellionella	1A 186
Subulosus	V 140	Pinetella	1V 193
- Tigrinus	<b>v</b> 139	- Pratella	·IV ib.
— Uleus •	V 140	- Proletella	IA 130
— Viaticus •	v ib.	- Sarcitella	IV 186
THRACIA	At 85	— Trapezella	ıv ib.
THRACIA	v1 83	TINGIS	1V 151
- Plicata, Desh	vs ib.	— Cristata	· IV 152
- Pubescens. Leach	vi ib.	- Marginata	rv ib.
THRIARTHRA	11 21	- Punctata	1V <i>ib</i> .
	IV-122	TINTINNUS	11 53
— Physapus	tv 123	TIPHIA	rv 318
THROSCUS	IV 722	- Cenoptera	IV 343
- Dermestoides	IV ib.	- Femorata	1v 31g
THUIARIA	11 185	— Hemiptera	IV ib.
THULSKIA			•

<b>63</b> 9
-------------

TIPHIA Morio 4 IV 319	TENIA Byllatigena: . IN 577
— Pedestris IV 31	
- Rusiventris rv 29	. 1
2	
•	' l
4	
— Atrata IV 90	
— Contaminata . IV 9:	
- Dollar 1 1 1	
Erythrocephala . IV 90	
- Fenestrarum . IV 9	
· · · · ·	
- Flavescens IV 90	منعا بدرجا
- Hirta IV 9	
- Hortulana 1v 8	
- Joannis IV ib	,
- Molatrix IV 100	1
— Oleracea IV 94	0 12
- Pectinicornis IV 9	
- Phalænoides IV 9	
Picta	1 2 2
Platyura IV 91	2
- Plumosa IV 100	
- Pratensis	- 17 HA
- Rivosa tv 9	
Sexpunctata . IV 101	
TANIA.	→ Villosa III 578
Alternans III 57	
Anguillæ III 58:	
Anthocephala . m 57	
— Calycina	
— Canina In ib	
- Caprina in 59	
— Cateniformis III 579	,
— Cellulosa . III 560	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Cerebralis In 568	
- Crassiceps	1
— Crenata in 576	, ,
- Cucumerina i i iii	
- Cucurbitana	
- Cyatiformis	
- Denticulata . in 576	1
- Echinorhynea fix 44	9
- Equina	. 1
- Expansa	
- Hirundinis tur 57	1
	i settiment mere i se

TELYPHONUS Spinimanus	¥ 117	THUIARIA Articulata.	и 186
THEMISTO	<b>▼ 3</b> o5	— Thuia	11 185
- Gaudichaudii	v ib.	THYMULUS	IV 730
THENUS	¥ 376	- Ferrugineus	IV ib.
- Orientalis	v ib.	THYNNUS	IV 323
THEONE	II 318	- Dentatus	IV 324
— Clathrata	n ib.	THYONE	m 434
THEORUS	11 21	THYSANOPODA	₩ 347
THEREVA	1v 31	- Tricuspida	▼ ib.
- Affinis	IV ib.	THYS ANOSOMA.	m 502
— Crassipennis	IV 30	- Actinoides	m ib.
- Obesa	17 3t	THYSANOURES	w 18
- Plebeia	IV 85	TIBIANA	II 206
- Subcoleoptrata	w 3o	TIBIANA	II 185
THERIDIUM	v 133	- Fasciculata	II 207
- Redimitum	¥ 134	- Ramosa	II 206
- Sisyphum	¥ 133	TIEDEMANNIA.	m 435
THIA	¥ 498	TIBUBHANNIA.	1st 460
- Polita	▼ ib.	- Vittata	m 463
THOA	II 147		11 316
- Heleoina	n ib.	TILESIA	`n ib.
— Savignyi	п ів.		1v 646
THOEA	¥ 437	TILLUS	IV 647
- Erosa	v ib.	— Serraticornis	1√ 047 1√ ib.
THOMISUS	V 138	- Serraticornis	111 165
- Calycinus	V 141	TIMA	111 105
- Cancerides	V 130	- Flavilabris	111 10.
- Citreus	V 141	TINEA	IV 185
— Clerkii	v ib.	- Calmella	IV 107
- Cristatus	¥ 140	- Flavi-frontella	IV 194
— Lateralis	v ib.	- Granella	1v 160
- Lituratus	V 141	- Melonella	IV 102
— Pini	V 140	- Pascuella	1V 192
- Quadrilineatus	v 141	- Pellionella	1V 194
Subulosus	V 140	— Pinetella	14 100
- Tigrinus	¥ 130	— Pratella.	1V 193
— Uleus	V 140	— Pro!etella	IV 120
— Viaticus,	v ib.	— Sarcitella	IV 136
	VI 82	Transpalls	1V 180
THRACIA	vi 83	— Trapezella	1V 10.
	vi ib.	TINGIS	IV 151
- Plicata. Desh	VI ib.	Uristata	
- Pubescens. Leach.	11 21	- Marginata	rv ib.
THRIARTHRA	IV -122	- Punctata	1V ib. 11 53
THRICS	IV 122	TINTINNUS	
- Physapus		TIPHIA	1V 318
THROSCUS	IV 722	— Cenoptera	IV 343
- Dermestoides	IV ib.	— Femorata	1v 319
THULARIA	11 185 l	— Hemiptera	IV ib,

0	3	q
_	_	.7

Tiphia Morio w 3	319	TENIA Hydatigena	m 597
- Pedestris IV 3	316	- Infundibuliformis .	m ib.
- Rufiventris IV 2	293	— Intermedia	m 570
	319	- Lanceola	m 595
TIPULA	94	- Lanceolata	~~~
- Atrata IV	96	- Lata.	~ <del>~</del> ~
- Bimaculata . IV	ib.	- Latienps	ли 633
- Cincta IV		- Marginata	P
	99	- Mustelæ.	
-	95   ib.	M1 . J. J	IR 588
201041101		0 1.	III 577
,	90 88	- Osculata	m 588
- Febrilis IV		Dankinska	Y - •
- Fenestrarum . IV	93	- Perfoliata	
Flaveolata IV	96	Distant	III 575
	101	<b>7</b> .	
— Hirta IV	98	DI:	
- Hortulana IV	88		•
- Joannis IV	ib.	- Rugosa	m 582
11201001100 0 0 0	106	- Serrata	m 579
- Oleracea IV	94	Socialis	m 569
- Pectinicornis IV	96	- Solium	. нь 578.
- Phalænoides IV	98	- Sphærophora	m 579
	101	→ Squali	m 983
–– Platyura IV	91	— Salmonis	III 582
→ Plumosa 1V 1	100	— Tardæ	XII 578
- Pratensis IV	94	— Tenella	m 681
- Rivosa tv	95	- Variabilis	<b>211</b> 577
- Sexpunctata IV 1	101	- Vesicularis	_
T. ENIA.	- 1	← Villosa	ш 578
Alternans III 5	577	— Vulgaris	
- Anguillæ III 5	582	TOMICUS	, IV 533
Anthocephala m 5		TOMIGERUS	viii 255
— Calycina III 5	576	→ Clausus	vin ib.
- Canina III	ib.	TORNATELLA	13E 37
- Caprina in	594	- Alligata. Desh	10x 50
— Cateniformis tm 5	579	- Auricula, Lamk.	· IX 42
— Cellulosa m 5	566	- Corniformis	vm+ 332
→ Cerebralis trt 5	568	- Dargelasi, Bast	£x 48
- Crassiceps ttt 5	579	← Elongata. Sow. •	ma-5r
- Crenata trr 5	576	- Fasciata. Lamk	. <b>132</b> 41
- Cucumerina tu	ib.	- Fasciata	toe 5o
- Cucurbitana	578	الأراجي يستد يستد	13t 52
- Cyatiformis	577	- Flammea. Lamk	· xx 39
- Denticulata . in 5	576	- Gigantea. S. et Mu.	. IX 51
- Echinorhynea	444	- Inflata. Fér	1x 49
- Equina III 5		- Nitidula, Lamki .	IX 42
- Expansa	576	- Nitidula	1X: 47
- Hirundinis ur b	577	- Papyracea. Bast,	ix ib,

TORNATELLA Pedipes. La. IX 4	12   TRIÆNOPHORUS m 575
	2 — Nodulosus III 588
- Punctata. Fér IX 4	6 TRIARTHRUS V 240
	8 — Becchii. v ib
·	TRIBULINA. 1 42
- Pyramidata. Desh. IX 5	1 — Rastellum 1 ib
	8 TRICALAMA
- Solidula, Lamk 1x 4	o — Plicatilis
- Sulcata. Lamk 1x 4	9 TRICASTER III 215
TOXICUM IV 60	
- Richesianum IV 60	2 TRICELIS III 600
TOXOCERAS x1 25	ig — Gesserensis? III 60
TRACHELIASTUS m 68	o TRICELLARIA
- Polycolpus 111 ii	b.   — Ternata
TRACHELIPODES viii	I — Tricythra II ib.
- PHYTIPHAGES . VIII	7 TRICHINA 111 670
- ZOOPHAGES IX 27	
TRACHÉLITES IV 60	-
TRACHELIUS 1 40	
	b. — Fasciatus
	b. — Nobilis
	b. TRICHOCEPHALUS
TRACHUZA IV 28	
	b. — Affinis
TRACHYSCELIS IV 57	
	b. — Dispar III ib.
TRACOS	
— Acetabulum	
— Capitatum	
— Deforme	
- Hippocastanum rr 6r	
	b. TRICHOCERA
	b. Barbicornis 1v 97
—Pisiforme	31
— Radiatum m 6:	
	b Hiemalis IV 101
— Rugosum: п 61	
— — и би	II TRICHOCERCA
- Sphæroides	
- Stellatum	
- Verrucosum n 61	
TREPANG vi 45	57 — Orbis. 1 435
→ Ananas v: 45	
- Edulis m 45	7 - Vermicularis. ' II 25
— Impatiens mr 45	
— Impatiens 111 44	
- Peruviana m 45	8' - Acuta

	TABLE ALI	HABÉTIQUE.	641
TRICHODA Ambigua.	. 1 422	TRICHODA Scintillans.	. 1413
- Anas	. I 402	- Semi-luna	. I 418
- Aurea	. 1 412	- Signata	. 1 ib.
- Bomba.	. 1417	- Simuata	. 1 417
Candida	1 414	_ Sol	· 1 421
Charon	. 1426	- Solaris	· 1 417
Cincta	. 1375		. 11 48
- Clavus	. 11 24	1	. 1418
Cometa	. 1416		. 1414
- Conflictor	1 411		· 1418
Cornuta	. 1 414	- Turbinata	· 1 413
— Dilatata	. 1412	1	1 417
— Diota	. 1417	— Urnula	. 1 ib
— Ethiopica	. 1 415	1	. 1 419 . 1 ib.
— Ficta	. 1 420		. 1 413
— Fluida	. 1416		. 1413
— Fluxa	, 1 414	— Viridis	. 1412
- Fracta	. 1412	1	. v 461
- Gibba.	. I 419		¥ 462
- Globifera	. 1 413		v ib.
- Granata	. I 416	-	. ▼ 53
- Grandinella	. 1 ib.		. IV 645
- Gyrinus	. 17 ib.	- Alvearius	. IV ib.
— Horrida	. 1 417	- Alpiarius	. IV 646
Ingenita	. п 27	TRICHODINA. , .	. I 416
— Innata	. 11 ib.		. 11 51
— Inquilina	· II ib.		. 1 416
— Longicauda	. 11 26	- Stellina	. II 52
- Lynceus	. 1 420		. I 42I
- Mamilla	. 1411	— Sol	. 1 422
— Musculus	1 422		. ¥ 261
— Nasamonum.	. 1416		. IV 78
- Nigra	. 1418		. 1v ib.
— Notata — Orbis	. 1 413	The second district of the desired of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the second district of the sec	. ш 660 ш <i>ів</i> .
— Patens	. 1413		. III <i>ib</i> .
— Patula	. 1 417		. ш 66о
— Pelionella	. 1 421	TRICUSPIDARIA.	. III 587
- Pertusa	. I 412	1	. m 588
- Piscis	. I 422		• VII 6
- Pocillum.	. и 26	1	• VII 10
- Postuma	. 1 412		• Au 0
- Præceps	. 1418	- Elongata	· VII ib.
- Proteus	. 1419	- Gigas, Lamk	. vii 8
- Pubes	. r 418	— Maculata	. vii 13
- Pustulata	. I 413	- Mutica, Lamk,	. va 10
- Rattus	. 1 24	- Pustulosa, Lamk,	. VII II
Tome XI	•		41

			•	_
TRIDACNA Serrifere. Lk.	Att	1,1		Y 224
- Squamosa. Lamk.	AII	ib.	- TYPLIENS	▼ 240
TRIDACNÉES	AII	5	TRILOBITES	<b>▼ 22</b> 5
TRIDACOPHYLLIA		377	— Blumenbachii	<b>▼</b> ib.
— <b>∆</b> spera		400	— Bucchii	w 232
- Laciuca		377	— Cornigeri – cauda.	<b>▼ 233</b>
TRIDACTYLUS		458	— Cornigerus	¥ 235
— Paradoxus	IA	ib.	- Crassi-cauda	₩ 238
— Variegatus		459	— Desmarestii	<b>¥ 243</b>
TRIGONA		273	— Guettardi	¥ ib.
— Pallida	IA		— Gibbosus	<b>₩ 248</b>
- Rufierus	IA		— Hausmanni	¥ 232
TRIGONÉS		420 511	— Lamarckii	_ v 238
TRIGONEES		512	- Macrophtalmus .	¥ 227
TRIGONIA		123	— Marginatus — Mucronatus	¥ 238
TRIGONIA		521	— Mucronatus	¥ 232
		510		¥ 225
— Angulata		519	- Scarabæoides Spinulosus	V 248
— Arcuata. Lamk	-	515		¥ 247
— Aspera, Lauik. — Cardissoides, Lam.		518	— Sultzeri. — Tessinii.	V 242
— Cardissoides. Lam. — Clavellata		515		¥ 246 ¥ 226
- Costata, Lamk.		516		
- Costata	-	518	— Tzarsko-selo • • — Variolatus ? • •	₩ 238
— Crassatellina	A1		TRILOBUS	V 229
Crenulata		515	- Caudatus	V 240
- Dædalea. Sow.	• • •	516	- Dilatatus	v 232
— Badalea. Sow		517	— Truncatus	V 248
- Flexuosa, Lamk.		518	- Tuberculatus	¥ 240
- Gibbosa. Sow		522	TRIMERUS	¥ 220
— Inflata. Lamk	-	521	- Delphinocephalus .	v 12.9
- Margaritacea		514	TRINELLA	1 418
- Navis, Lamk.	-	515	- Pacha	ı ib.
- Nodulosa, Lamk.	VI.		TRIPLAX	IV 485
- Pectinata, Lamk.	•	514	— Bipustulatum	rv ib.
- Rugosa, Lamk		518	- Nigripenne.	ıv ib.
- Scabra. Lamk.		515	- Rustica.	rv 486
- Sinuosa. Lamk.		517	TRIPOS	1 431
- Spinosa?		515	- Mulleri	ı ib.
- Sulcataria. Lamk.		517	TRISTOMA	пт 602
TRIGONOTRETA		370	- Coccineum.	m ib.
- Aperturata,	ZII		- Elongatum.	m ib.
— Cassidea.		372	- Maculatum.	111 ib.
- Speciosa.		373	- Papillosum.	m ib.
— Speciosa		370	- Tubiporum.	III ib.
— Testudinaria.		373	TRITOMA.	IV 514
TRILOBITES.		7 220	- Bipustulatum	zv 485
- ANORMAUX		7 251	TRITON	IX 620

TRITON Anus. Lamk	rx 636	TRITON Undosum, Lamk. 1x 642
- Australe, Lamk	JX 625	— Undosum x 9
- Canaliferum. Lam.	IX 634	— Variegatum, Lam, 1x 623
- Cancellatum. Lam.	IX 638	- Vespaceum. Lamk. xx 636
— Caudatum	1x 634	- Viperinum. Lamk. rx 648
- Chlorostomum, La.	тж 636	TRITONIA vu 453
- Cingulatum .	1x 644	- Arborescens. Cuv. vit 454
<ul> <li>Claudestinum, La.</li> </ul>	rx 63g	- Coronata, Cuy vii ib.
— Clandestinum	1x 6:8	- Cyano-branchista, Le. vir 455
- Clathratum, Lamk.	1x 637	— Elegans, Sav vii ib.
	1x 647	— Glauca vii ib.
- Clavator. Lamk	ıx 635	- Hombergii Cuv. vr 454
- Corrugatum, Lam.	1x 628	- Rubra. Leuck VII 455
- Cutaceum Lamk,	IX 640	- Varicosa x 174
<ul> <li>Cynocephalum, L.</li> </ul>	rx 633	TRITONIENS vii 446
- Cynocephalum .	x 9	TRITONIUM x 152
- Distortum, Schub.	IX 645	TRITONIUM IX 478
- Distortum	rx 631	— Antiquum 1x 448
- Dolarium, Lamk.	IX 641	— Glaciale x 155
<ul> <li>Femorale. Lamk.</li> </ul>	1x 632	— Incrassatum x 173
- Fusiforme. Kien.	1x 644	— Pes Pelecani IX 660
- Lampas. Lamk	IX 625	- Succinctum 1x 630
- Lauceolatum. Kien.	IX 647	— Undatum x 154
- Leucostomum	IX 542	TRIVIA x 541
- Lotorium. Lamk.	1x 631	— Aperta x ib.
<ul> <li>Maculosum, Lamk.</li> </ul>	rx 639	— Australis x 545
— Maculosum	1x 645	- Californiem . x 567
- Nodiferum. Lamk.	1X 624	— Coccinelloides x 579
- Nodularium, Lam.	IX 648	— Duclosiana x 582
Pileare. Lamk.	1x 63o	— Еигореа х 545
- Pyraster	1x 618	— Pediculus x 543
- Pyrum. Lamk.	rx 633	— Pulex x 569
- Reticulatum, Blain,	rx 645	— Pustulata x 535
- Reticulosum	1x 619	— Quadripunctata . x 569
- Retusum Lamk.	rx 635	— Radians x 540
<ul> <li>Rubecula, Lamk,</li> </ul>	EX 640	— Scabriuseula x 544
<ul> <li>Scrobiculator, La.</li> </ul>	rx 626	- Sphæriculata x 574
Scrobiculator	12 627	— Suffusa x 567
<ul> <li>Spengleri, Lamk.</li> </ul>	IX ib.	TROCHETIA V 522
- Striatulus	xx 608	Subviridis v 523
- Subdistortum. La.	ıx 638	TROCHILUS IX 175
Quaninature Lamb	4-0	27. 11.

TROCH 18CUS.

Unidens

Norrisii.

TROCHUS

— Acutangulus .

- Acutes, Lamk.

- Agglutinans, lamk,

IX 628

1x 541

1x 642

rx 634

x 37

ıx 635

IX 646

TABLE ALPHABÉTIQUE.

643

ıx ib.

IX 22I

ıx ib.

IX 118

1X 138

1X 141

IX 128

Succinctum, Lamk,

- Trapquebaricum, L.

- Tuberosum. . .

Succinctum,

TROCHUS. Agglutinans .	1X 161	TROCHUS Costulatus	AIII	265
- Agglutinans	nx 169	- Costulatus	IX	127
- Alligatus, Lamk .	1x 160	- Crenularis, Lamk,	IX	159
- Annulatus, Marty.	IX 144	- Crenularis	IX	160
- Annulatus	ıx 163			164
- Apertus	VII 626	- Crenulatus. Lamk.	IX	140
- Areola	IX 100	— Cγlindraceus	IX	101
- Argyrostomus. G.	1X 131	— Declivis	IX	174
— Articulatus	IX 182	- Dentatus	IX	133
- Asperatus. Lamk.	IX 127	- Diaphanus	IX	196
- Asperulus, Lamk.	1X 141	— Distortus	AIII	230
Australis	viii 64	— Divaricatus, Lin.	IX	152
— Australis	IX 177	- Divaricatus	IX	179
- Bicarinatus, Lamk.	1X 161	— Dolabratus	IX	55
- Bicingulatus, Lamk.	IX 147	- Doliarius, Marty.	IX	1 44
— Bidens	VIII 117	- Duplicatus. Sow.	IX	<b>165</b>
- Boscianus. Brong.	ıx 164	— Duplici serie	IX	206
- Brevi-spina. Lamk.	IX 125	— Egγptius	IX	174
- Buchii. Dubois	1x 163	- Elatus. Lamk	IX	138
— Bullatus	IX 174	— — Desh	1X	169
- Cælatus. Chemn.	IX 128	- Epiglottis	IX	141
— Cælatus	IX 144	- Erythroleucos. G.	IX	151
- Cærulescens, Lam.	1X 134	- Erythroleucos	IX	147
- Calliferus. Lamk.	1X 147	— Excavatus. Lamk.	XX.	I 50
- Calyptræformis, L.	IX 125	- Fanulum.Gme	1X	154
_ Calγptræformis	1X 162	- Fenestratus. Gme.		156
— Calγptræformis	VII 626	- Fimbriatus. Lamk.		125
	VII 127	- Flammulatus. Lam.		138
- Canaliculatus	1X 109	- Foveolatus		133
- Canaliferus	IX :77	- Funiculosus. Desh.		167
- Carinatus. Bors	1X 163	- Fuscatus, Gmel		153
- Carinatus	IX 228	- Fuscatus		147
- Carneolus, Lamk.	1x 149	- Granatum, Chemn.		145
- Cinerarius. Lin	ıx ib.	- Grandinosus		174
- Cinereus, Dacosta,	1x 151	- Granosus, Chemn.		137
- Citrinus	1x 179	- Granulatus. Born.		145
- Concavus. Gmel.	IX 141	- Heliotropium		122
- Concavus	IX 147	- Hortensis	AIII	
- Conchyliophorus .	IX 128	— Hybridus	IX	99
	1X 161	— Imbricatus, Gmel.		140
- Constrictus	IX 180	- Imperialis. Chemn.		122
Conuloides, Lamk,	1X 142 1X ib.	Incrassatus, Lamk,		138
— Conulus. Lin — Conulus	1% 16.	Indicus. Gmel. Indicus		1.5
- Commis	11 162	- Inermis. Gmel.		569
· · · ·	11 102 1x 138	— Iris. Chemn		127
— Conus	1X 131	— ns. Grenn,		146
- Cookii, Cueniii.	IX 153	Iris		158
- Coraminus, Guier,	YW 193	Parantens Paink.	IX.	144

TROCHUS Jujubinus. Cme	l. 1x 143	TROCHUS Pantherinus	IX 129
— Labio	1x 176	— Papilla	viii 65
- Lamarckii. Desh	1x 168	- Papillosus	1x 145
— Lamarckii	ıx 159	- Parvus	1x 157
— L'enticularis . :	1x 178	- Patellatus. Desh	1x 168
- Lineatus. Lamk	1X 141	- Perlatus	1x 175
— Lineatus	IX 149	- Perspectiviunculus.	IX 100
— Longi-spina. Lam.	IX 122	— Perspectivus	1x 97
- Lucasianus. Brong.	1x 165	- Perversus	1x 306
- Maculatus. Lin	ıx 136	- Pharaonis. Lin	1X 148
- Maculatus	1X 132	— Pharaonis	1x 154
	1X 155	- Pileus. Lamk	1X 124
	1x 166	- Pileus	viii 65
- Magus, Lin	1X 130	Podolicus, Dubois,	1x 162
- Magus, Chemn	1X 155	- Punctatus	1x 304
— Margaritaceus. De.	1x 166	- Punctulatus	1x 190
- Marmoratus. Lin.	1x 139	- Purpuratus, Mart.	1x 158
— Mauritianus. Gme.	ix ib.	— Puschii	1x 163
- Mauritianus	ıx 159	— Pyramidalis. Lam.	1x 133
- Melanostomus. G.	1X 157	— Pyramid <b>alis</b>	1x 134
- Merula, Chemn	1X 130	= =::::	IX 140
— Merula	ıx 183		1x 156
- Minutus. Desh	1X 169	- Pyramidatus. Lam.	IX 150
— Minutus	1X 147	— Pyramis	1x 135
	IX 151	— Quadricarinatus .	1X 180
- Mitratus. Desh	1x 167	- Radians. Lamk	IX 124
— Modulus	IX 175	— Radians	VII 626
- Monilifer. Lamk	IX 159	- Regius. Chemn	1x 155
— Monilifer	IX 165	- Rhodostomus. La.	IX 127
- Moniliferus. Lam.	IX 146	- Roseus?	1x 225
- Monstruosus	VIII 230	- Rostratus	1X 158
- Muricatus	1X 139	- Rotularius. Lamk.	1X 125 1X 154
— Nanus. Lamk	ıx 199	- Sacellum	
- Nanus. Lauk	1X 150 1X 157	<ul> <li>Sagittiferus, Lamk,</li> <li>Sanguinolentus</li> </ul>	1X 149
- Niloticus, Lin,	1X 137	— Semi-costulatus. L.	1x 160
— Niloticus	1x 132		12 131
— irminicus	1x 130	— Sinensis	12 131
: : :	1x 165	- Spinulosus, Lamk,	1X 123
- Noduliferus, Lamk.	1x 134	- Squarrosus Lamk.	1X · 137
- Nodulosus	1X 154	- Stella, Lamk.	1X 126
— 110aatosas	1x 206	- Stellaris, Lamk.	1x 120
— Obeliscus, Lamk.	1X 200	— Stramineus	
- Obsoletus. Ræm.	1X 166	- Striatellus	IX 99 IX 299
— Occidentalis	IX 100	- Striatus Lin	1x 1299
- Ornatus. Lamk	1X 146	- Striatus?	1X 15E
— Ornatus	1X 160	- Subcarinatus. La.	IX 151
n 1	1X 172	- Subcarinatus?	1x 168
— Pagoaus	an 472	- Currentiment.	49 100



TROCHUS Sulcatus. Lamk.	F - 1	l mn oxenen Commeten	_ 03
- Sulcatus?	1x 159	TROMBIDIUM Cornution.	▼ 63
— Dancaras	1x 168	- Curtipes	v 83
— Tectum		- Elongatum	v ib.
	IX 176	— Expalpe	¥ 70.
— Tectum persicum .	IX 173	— Extendens	▼ 88
— Telescopium — Tenuis	IX 286	- Fuliginosum	▼ 83
— Terebellum.	IX 145	- Geographicum	v 86
— Terrestris	1x 55	- Glabrum	▼ 83
	VIII 78	— Globator	▼ 87
— Tessellatus	IX 178	- Holosericeum	▼ 83
• • •	IX 182	— Insectorum	v 63
— Tigrinus	IX 183	- Latirostre	v ib.
— Tigris	1X 146	— Longipes	v 84
- Triserialis. Lamk.	IX 140	— Miniatum	v 69
- Tuber. Lin	IX 129	- Papillosum	▼ ib.
— Turbinatus	IX 178	- Parasiticum	▼ 62
— Turcicus	1X 118	— Parietinum	A 8 t
- Umbilicaris, Lin	IX 147	- Phalangioides	▼ 63
— Umbilicaris	IX 158		v 86
	1X 161	— Quisquilarium	₹ 81
- Undatus, Lamk	IK 148	— Tetarium	<b>▼</b> 76
— Unguis	IX 224	- Tinctorium	▼ 83
- Variegatus	IX 100	- Trimaculatum	▼ ib.
— Vestiarius	IX 117	TROPISURUS	m 669
: : :	IX 226	— Paradoxus	m ib.
— ·	x 185	TROX	IV 750
- Virgatus. Gmel	1X 135	- Gemmatus	IV 751
- Virgatus	1X 167	— Hispidus	IV ib.
— Virgineus	IR 145	- Subulosus	ıv ib.
- Zig-zag	IX 205	TRUNCATELLA	viii 363
— Zig-zag	1X 244	TRUNCATELLA	VIII 477
— Zizyphinus, Lin	IX 142	Clathrus	VIII 365
TROGOSSITA	IV 527	- Lævigata	viii ib.
Bicolor	IV 486	- Montagui	VIII ib.
— Cærulea	IV 528	- Truncatula. Risso.	viii ib.
Caraboides	IV ib.	TRUXALIS	IV 445
— Cornuta	IV 578	- Erythropterus	IV 446
- Elongata	IV 487	- Grylloides	IV ib.
— Filifornis	IV ib.	- Nasutus	ıv ib.
- Mauritanica	IV 528	TUBASTRAEA	11 405
TROGULUS	v 93	— Annularis	11 ib.
— Nepæformis	v ib.	- Astroides	11 411
TROMBIDIUM	18 V	- Auleticon	п ib.
— Aquaticum	v 89	- Cavernosa .	11 4o5
- Assimile	▼ 83	- Coccinea	rr 348
— Bicolor	v ib.	- Limbata	II 410
- Celer	v 84	- Pleiades	11 408
- Cornigerum	¥ 81	— Radiata	11 404
-		•	4.4

	TABLE	ALPI	iabétique.	647
TUBICINELLA	. v	6 <b>5</b> 0	TUBULARIA Indivisa	и 125
- Annulata	. v	ib.	- Larynx	п 126
Balænarum	. v	ib.	- Lucifuga	II 124
— Balænarum .     .	٠. ٧	ib.	- Magnifica	II 127
— Lamarckii .     .	. v	Tb.		A 610
- Tracheales	. v	ib.	- Muscoides	и 126
TUBICOLARIA	. 11	18	- Obtusata	II 200
,	. 11	62	— Pygmæa	11 127
— Alba		64	- Ramea	11 147
— Confervicola .	. u	ıb.	Ramosa	II 127
— Quadriloba	. 11	ib.	- Repens	II 123
TUBICOLÉES	. VI	17	— Reptans	n ib.
TUBIFEX	. 111	675	Splachnea	п 126
— Marinus	. 111	676	- Subulata	II 127
- Rivulorum	. 111	ib.	- Triquetra	n ib.
TUBIPORA	. 11	324	- Tubis-hexagonis	11 343
— Catenularia .	. n	182	— Umbellata	11 201
— Catenulata		322	<b>  -</b>	и 206
- Chamissonis .	. 11	324	TUBULIFÈRES	IV 337
— Hemprichii	. 11	ib.	TUBULIPORA	11 241
— Musica	. n		- Annularis	11 245
- Rubeola	-	325	- Fimbria	11 243
- Strues	. 11	328	- Foraminulata	п ib.
TUBIPORITES		327	— Orbiculus	n ib.
— Catenularis	. 11	322	- Serpens	II 242
- Serpens		323	- Patellata	11 245
TUBULARIA		124	— Patina	11 244
TUBULARIA		324	- Transversa	11 242
— Acetabulum .		208	TUBUS.	▼ 618
- Angulosa		127	— Vermicularis	v ib.
- Annulata	. II		TULIPARIA	11 150
— Arenosa		6o5	- Quadridentata	n ib.
- Bullata		127	— Tulipifera	11 ib.
— Calamaris	-	195	TUNICIERS	ın 473
— Campanulata . — Clathrata		123	- ASCIDIENS	ш 482
— Clavata	. 11	127 ib.		m 511
- Cochlæiformis.	•	ib.	- BOTRYLLAIRES .	111 483
— Compressa	. 11	ib.		ш 486
	•		TUPITA	11 113
- Coronata		126	TURBELLA	ш 610
— Cornu-Copiæ .		129	TURBELLARIA	ш 608
- Coryna	. 11	• •	TURBINACES	1X 92
— Crispa		192	TURBINELLA	1x 374
Cycloides Dichotoma	-	135	TURBINELLA	. 1 429
- Dienotoma		200	- Acuminata. Kien.	1x 390
— Faoricia		611	- Amplustre, Kien.	nx 395
- Fisiulosa	. 11	127	— Capitellum. Lamk. — Copitellum.	13.381 ¥

# • 650 ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

Nurrish S.w.   12 221	mmma Mindiana		8
Nucleus	TURBO Nigricans viit 202	TURBO Sanguineus. Liu.	1X · 225
- Obsoletus,			
Olearius			* -
Olearius			-
			X 220
- Ornatus . IX 211	- Olearius 1x 186		IX 191
- Ornatus . IX 211	IX 222	- Setosus	IX 220
— Pagodus			1X 231
— Pagodus	- Ovalis 1x 41		IX 194
— Papyraccus. Gmel. IX 219 — Parkinsoni, Bast. IX 227 — Patulus viii 412 — Persicus viii 413 — Persicus viii 178 — Perversus viii 178 — Perversus			IX 220
Parkinsoni, Bast.   1x 227			IX 223
— Patulus			101 21
— Persicus			
— Perversus			
— Petholatus Lin.			•
— Petholatus. Lin.	•		
Petholatus   IX 220			
Pica	_		
— Planorbularis, Desh. IX 228 — Policatus, vIII 478 — Plicatus, vIII 478 — Politus vIII 449 — Tectum persicum IX 90 — Porphyrites, IX 194 — Terebellatus vIII 346 — Principalis IX 74 — Terebellum, vIII 286 — Pseudo-scalaris, IX ib Terebra IX 253 — Pulcher ? IX 294 — Pullus, Lin IX 207 — Punctatus IX 204 — Punctatus IX 204 — Punctatus IX 196 — Punctulatus IX 196 — Pusillus vIII 479 — Terestris vIII 200 — Pusillus vIII 479 — Thermalis vIII 505 — VIII 483 — Pygmæus IX 231 — Quadridens, vIII 75 — Quinquedentatus vIII 75 — Quinquedentatus vIII 75 — Radiatus, Gwel, IX 190 — Radiosus, Lamk, IX 226 — Reflexus vIII 361 — Reflexus vIII 361 — Reflicatus IX 225 — Replicatus IX 225 — Replicatus IX 225 — Replicatus IX 225 — Rotelliformis, IX 221 — Rudis, Mat IX 216 — Rugosus, Lin IX 196 — Rugosus, Lin IX 196 — Rugosus, IX 164 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226 — Unguis, Wood IX 226	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	@ll	
— Plicatus			•
— Politus	- Planorbularis, Desn. 1x 228		•
Porphyrites   IX 194	— Plicalus vm 478		
— Porphyrites	1 A.W.		
Principalis . IX 74 Terebellum . VIII 286 Pseudo-scalaris . IX ib Terebra . IX 253 Pulcher ? . IX 294 IX 260 IX 260 IX 260 IX 260 IX 260 IX 260 IX 261 IX 260 IX 261 IX 260 IX 261 IX 260 IX 261 IX 260 IX 261 IX 260 IX 261 IX 260 IX 261 IX 260 IX 261 IX 261 IX 255 IX 255 IX 255 IX 255 IX 256 IX 256 IX 256 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX 257 IX		-	
- Pseudo-scalaris. IX ib Terebra. IX 253 - Pulcher? IX 294 - VIII 228 - Pullus. Lin. IX 207 - IX 260 - Punctatus IX 204 - IX 261 - Punctulatus. IX 196 - Terrestris VIII 1900 - Pusillus. VIII 479 - Thermalis VIII 505 - VIII 483 - VIII 515 - Pygmæus IX 231 - Thiara. Sow. IX 232 - Quadridens. VIII 175 - Torcularis IX 257 - Quinquedentatus VIII 175 - Torquatus. Gmol. IX 187 - Radiatus. Gwel. IX 190 - Torquatus. WIII 316 - Reflexus. VIII 361 - Tricostatus. Desh. IX 230 - Regenfusii, Desh. IX 222 - Tridens. VIII 175 - Replicatus IX 255 - VIII 175 - Replicatus IX 225 - VIII 177 - Retusus, Lamk. IX 215 - VIII 177 - Rotelliformis. IX 221 - VIII 198 - Rudis. Mat. IX 216 - Trochiformis. Desh. IX 229 - Rudis. Mat. IX 216 - Trochiformis IX 206 - Rugosus. Lin. IX 196 - Unquis. Gmol. IX 192 - Rugosus. III 184 - Unquis. Gmol. IX 192 - Rugosus. III 184 - Unquis. Gmol. IX 192 - Rugosus. IX 164 - Unquis. Gmol. IX 192			
— Pulcher?			AIII 386
— Pullus. Lin. IX 207 — IX 260 — Punctatus . IX 204 — IX 261 — Punctulatus . IX 196 — Terrestris . VIII 200 — Pusillus . VIII 479 — . VIII 505 — . VIII 483 — Thermalis . VIII 505 — Pygmæus . IX 231 — Thiara, Sow . IX 233 — Quadridens, . VIII 175 — Torcularis . IX 257 — Quinquedentatus . VIII 174 — Torquatus, Gmol . IX 187 — Radiatus, Gwel . IX 190 — Torquatus . IX 233 — Radiosus, Lamk . IX 226 — Tri-anfrectus . VIII 316 — Reflexus VIII 361 — Tricoslatus . Desh . IX 230 — Repenfusii, Desh . IX 222 — VIII 175 — Replicatus . IX 255 —		— Terebra	IX 253
— Punctatus			
— Punctulatus			13. 26o
- Pusillus	— Punctatus IX 204		IX 261
		— Terrestris	AIII 300
- Pygmæus	— Pusillus vm 479	— Thermalis	<b>vi</b> ii 505
- Pygmæus	— — vm 483		<b>v</b> m 515
- Quadridens,		— Thiara, Sow	IX 232
- Quinquedentatus . VIII 174 - Radiatus, Gwel IX 190 - Radiatus, Gwel IX 190 - Radiosus, Lamk IX 226 - Reflexus VIII 361 - Regenfusii, Desh IX 223 - Replicatus IX 255 - Replicatus IX 255 - Retusus, Lamk IX 215 - Rotelliformis IX 221 - Rudis, Mat IX 216 - Rugosus, Lin IX 196 - Rugosus, Lin IX 196 - Rugosus,	- Quadridens VIII 175		IX 257
- Radiatus, Gwel IX 190 - Radiosus, Lamk IX 226 - Reflexus		- Torqualus, Gmel.	IX 187
- Radiosus. Lamk. IX 226 - Reflexus. VIII 361 - Regeniusii, Desh. IX 222 - Replicatus IX 255 - Relusus, Lamk. IX 215 - Rotelliformis. IX 221 - Tricostatus. Desh. IX 230 - Tridens. VIII 175 - VIII 175 - VIII 198 - Rubicondus. Reeve. IX 219 - Rudis. Mat. IX 216 - Rugosus. Lin. IX 196 - Rugosus. III. IX 196 - Rugosus. IX 164 - Unguis. Wood IX 224 - Unguis. Wood IX 224			•
- Reflexus			
- Regenfusii, Desh. 1x 222 - Tridens			
- Replicatus			
- Retusus, Lamk. 1x 215			•
- Rubicondus, Reeve. IX 219 - Rudis, Mat. IX 216 - Rugosus, Lin. IX 196 - Rugosus, . IX 128 - Ungulatus, Gmel. IX 192 - Unguls, Wood IX 224 - Unguls, Wood IX 226			* :
- Rubicondus, Reeve. IX 219 - Rudis, Mat. IX 216 - Rugosus, Lin. IX 196 - Rugosus, . IX 128 - Ungulatus, Gmel. IX 192 - Unguls, Wood IX 224 - Unguls, Wood IX 226			•_
— Rudis. Mat			•
— Rugosus, Lin			
— Rugosus			
— — IX 228 — Ungulinus			• .
—	•		
— rupum viii 236   — Ustulatus. Lamk ix 214	— — IX 228		
	— лириан чи 236	– Ustulatus, Lamk	IX 214

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

TURBO Uva	VIII 169	TURRITELLA Melanoides. L	. IX 267
— Variabilis. Reeve.	1x 223	— Melanoides	IX 275
- Variegatus	1X 256	- Mesal. Adans	1X 261
- Versicolor, Gmel.	1X 194	- Monilifera. Desh.	IX 270
- Zebra	1x 243	- Nodulosa, Lamk.	IX 263
TURRICULA	rx 356	- Perforata, Lamk,	1x 266
Flammea	ıx ib.	- Replicata, Lamk.	IX 254
•		- Rosea, Quoy	1X 260
TURRILITES	<b>x</b> t 340	- Rotifera. Lamk	IX 263
- Compressa	x1 341	- Scalarina. Desh	IX 273
— Costulata. Lamk.	xı ib.	- Semi-striata, Desh.	IX 274
TURRIS	IX 346	- Sinuosa	EX 267
— Babilonica	ıx ib.	- Subcarinata, Lamk.	IX 264
TURRITELLA	JX 247	- Subcarinata	IX 268
- Acutangula. Desh.	IX 250	- Subula. Desh	IX 271
- Ambigua. Desh	IE 27I	- Sulcata, Lamk	1x 264
- Archimedis. Bron.	IX 269	- Sulcifera, Desh	IX 273
- Archimedis	ıx 253	- Terebellata. Lamk.	IX 266
- Australis. Lamk	ıx ib.	- Terebellata	IX 272
— Biangulata	IX 256	_ Terebra	IX 252
	1X 250	- Terebralis. Lamk.	IX 263
- Bicingulata.Lamk.	1x 256	- Tricarinata, Lamk.	1x 262
- Brevialis. Lamk	IX ib.	- Trisulcata. Lamk.	ıx 256
Desh	IX 267	- Ungulina. Desh	IX 260
- Cathedralis. Bron.	rx ib.	- Uni-angularis.Lam.	IX 267
- Carinifera. Lamk.	IX 258	- Uni-sulcata. Lamk.	1X 266
- Cornea. Lamk	IX 255	- Virginians, Lamk.	1X 259
- Duplicata. Lamk.	IX 251	TYCHE	V 441
— Duplicata	IX 259	- Lamellifrons	v ib.
- ·- ·	1X 268	TYLOS	<b>▼ 264</b>
- Exoleta, Lamk	1X 256	Armadillo	¥ 265
- Exoleta	IX 260	— Latreillii	v ib.
- Fasciata. Lamk	IX 265	TYPHA	11 570
- Fasciata	IX 275	- Marina	n ib.
- Funiculosa. Desh.	IX 270	TYPHIS	<b>▼ 285</b>
- Fuscata. Lamk	EX 255	TYPHIS	EX 579
- Granosa. Quoy	IX 261	Ferus	▼ 286
- Granulosa. Desh.	IX 269	Ovoides	v ib.
— Hybrida. Desh .	IX 272	Repax	▼ ib.
- Imbricata. Lamk.	1x 253	- Sowerbyi	IR 6:4
— Imbricata	IX 260	- Tubifer	EX 620
— Imbricataria. Lam.	IX 264	TYPHLINA	11 46
- Incerta. Desh	IX 274	TYPHLINA	11 22
- Ligar. Adans	13 36 I	— Viridis	11 46
— Linnei ,	1x 253	TYPHLOPLANA	111 609

## U

No 4	¥ 46o	I mura Cinculus I ca	
Ur	v 400 v ib.	UNIO Circulus, Lea	<b>V</b> I 549
UDOTEA		- Clava. Lamk.	<b>▼</b> 1 537
— Conglutinata	11 527	- Coarctata. Lamk.	<b>▼</b> 1 535
— Congultuata	II ib.	— Complanata. Desh.	<b>v</b> ≀ 559
- Flabellata	11 ib.	- Concinna. Sow	▼r ib.
ULEIOTA	IV 523	- Confragosa. Say.	<b>v</b> r <b>5</b> 53
- Flavipes	t♥ ib.	- Corrugata. Lamk.	VI 542
ULOBORUS	¥ 135	- Corrugata	<b>v</b> t 53g
— Walknærius	<b>v</b> 136	— Cylindricus	vi 537
UMBELLULARIA	11 676	— Egyptiaca. Caill	VI 552
— Groenlandica	11 677	— Crassa	<b>v</b> r 532
UMBRELLA	<b>v</b> 11 569	- Crassidens, Lamk.	vr ib.
- Indica. Lamk	VII 573	— Cuneatus	VI ib.
- Mediterranea, La.	vii 574		vr 534
UNCIATA	₹ 317	— Declivis. Say	vi 556
UNGULINA	VI 120	- Dehiscens, Say	vr 554
- Oblonga. Lamk	VI 122	- Delodonte, Lamk.	VI 540
- Rubra	Ψι ib.	- Depressa. Lamk.	VI 544
- Transversa, Lamk.	vi ib.	- Deshayesii, Mich.	VI 557
UNICELLARIA	11 188	<ul> <li>Donaciformis, Lea.</li> </ul>	VI 547
— Appendiculata	11 180	- Ellipsis. Lea	vi ib.
- Chelata	11 ib.	- Elongata, Lanik	VI 558
— Cornuta	II ib.	- Elongata	v: 53:
- Lajoyi	11 188	- Fragilis	vr 55g
UNIO	VI 525	- Georgina. Lamk.	▼r 536
- Abrupta. Say	vr 555	- Gibbosa	vz 535
- Alata, Lamk	VI 530		v: 538
— Alata	VI 557	- Glabrata, Lamk.	vi 537
Ambiguus	VI 523	- Globulus	vi 561
- Angusta, Lamk	VI 545	- Gracilis. Barnes.	▼1 55g
- Anodontina. Lamk.	VI 546	- Granosa, Burg	VI 544
- Anodontoides ? .	VI 542	- Heros	▼r 533
— Ater	vr 533	- Heterodon, Lea.	VI 548
- Australis. Lamk.	vi 546	- Hybrida. Sow	vi 560
— Avicularis	VI 562	— Incurvis	vi 534
- Batava. Lamk.	VI 542	- Interrupta Say.	vi 556
- Batava	VI 550	- Iris. Lea	vr 550
— Bi-alata, Desh.	vr 558	- Irrorata. Lea.	
— Brevialis. Lamk	VI 536	- Lævissima. Desh.	▼1 547 ▼1 558
— Calceola. Lea.		- Lanceolata, Lea.	
	vi 546		VI 547
- Capigliolo. Payr	vi 551	- Ligamentina. Lam.	VI 533
- Carinifera, Lamk,		- Ligamentina	vr 550
- Cariosa. Say	VI 545	- Littoralis. Lamk.	<b>v</b> r 539
— Castalia	VI 523	— Lugubris	vr 533

		TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	653
UNIO L	uteola, Lamk.	. vi	544	UNIO Securis. Lea	₹1 550
- M	lanca. Lamk.	. VI	545	- Semi-rugata.Lamk.	vi 539
- M	largaritiferus.		53r	- Sinuata. Lamk	vr 530
_	<u> </u>	. VI	535	— Spuria. Lamk	vi 54 <b>5</b>
-	<b>-</b>	. vi	537	— Suborbiculata. La.	vi 546
— M	Iarginalis. Lami	k. VI	544	- Subovatus	₩ 539
M	Iodi <b>o</b> lifo <b>rmis .</b>	. VI	547	— Subtenta. Say	▼I 555
	Ionodonta. Say	• -	553	- Sulcata, Lea	VI 548
	Tultiplic <b>atus .</b> `	•	533	- Sulcidens. Lamk.	¥r 540
	Iultiradiata. Les		549	- Tetralasmus. Say.	vr 555
	fultiradiata .	•	534	— Trapezialis	vz 556
	lytiloides. Desl		553	- Triangularis. Born.	vi 554
	ana, <b>Lam</b> k		539	— Tumidus	vr 541
	asuta, Lamk.		538	- Turtoni. Payr	v: 55a
	aviformis. Lamb		537	— Undulatus	vr 533
	ilotica, Caill.	-	552	- Varicosa, Lamk.	vi 543 vi 538
	odulosa. Laml		543	.— Ventricosus	VI 538
	bliqua. Lamk.	•	534	- Virginiana. Lamk.	VI 551
	ccidens?.	-	538	— Zig-zag. Lea UNIVERS	VI 331
	chraceus Valis	•,	536	— Définition	1 258
0	vata. Lamk.		542 538		IV 24I
	atula. Lea		551	URANIA	1v ib.
	eruviana. Lami		532	- Patroclus	ıv ib.
	haseolus		549	- Ripheus	ıv ib.
	ictorum. Lamb		541	— Orontes	rv ib.
	ictorum		543	URCEOLARIA	п 48
			550	- Bursata	11 ib.
	lanulata. Lea.		549	- Cincta	n ib.
-	licatus		533	- Cirrata	n 52
	rælongus	-	537	- Crateriformis	11 52
- P	urpurascens.Lan		535	- Cucullus	11 50
	urpurascens .		556	- Discina	n 51
	urpurata. Lam	k. vi	533	- Fritellina	11 52
	urpurea		536	- Hæmala	11 ib.
R	adiata. Lamk.	. vi	535	— Lunifera	11 48
Re	adiata	VI	544	— Multiformis	п 50
R	ari-plicata. Lan	. VI	533	— Nasuta	n 51
- R	ari-sulcata. Lan		534	— Nigra	11 50
- R	ecta Lamk.	•	537	— Nigrina	11 49
100	equienii	•	552	- Ocreata	11 50
	etusa. Lamk		534	— Papillaris	11 ib.
	hombula, Lamb		536	— Polymorpha	п 49
	ostrata. Lamk.	•	540	- Sacculus	11 51 '
	otundata. Laml	•	538	- Scyphina	n ib.
		•	557	- Sphæroidea	rt 48
	ubiginosa. Lea	-	548	— Sputarium	11 49 11 51
R	ugosa .	. 41	562	Stellina	11 21

## Animaux sans vertèbres.

URCEOLARIA Truncatella.		<b>.</b> . 1	1		_
974	1	52 50	UROPODA	*	-,
- Utriculata	n		— Vegetans	•	68
— Valga — Varia	11	ib.	UROSTYLA	I	425
- Varia	II	7.0	— Grandis	1	ib.
- Versatilis	п	52	URTICA	ш	93
— Viridis	п	48	— Cinerea.		407
UROCENTRUM	I	429	— Marina.	III	<b>93</b>
→ Turbo. ,	I				•
UROCERUS	IA	377			173
— Fascicornis,	IA	ib.			175
- Gigas	IA	376	UTRICULUS	XI	27
— Juven <b>ous</b> ,	IA	ib.	— Geographus. • •	X	ib.
— Spectrum	IA	ib.	UVELLA	1	378
UROCTEA	Ψ.	120	- Chamcemorus		ib.
- Quinquemaculata.	•		- Rosaces	1	
UROLEPTUS	1	422	- Virescens	-	
	_	<b></b>		•	
		•	· <b>T</b>		
		1	•		
	-a2.	49.			_
VAGINELLA		431			457
— Depressa	AII	ib.	- Litterats	•	ib.
Vaginicolà	п	17	VEGETAUX		
	II	27	— Caractères essentiels	I	73
Ingenuita	II	ib.	Définition	Ţ	106
— Innata	Ħ	ib.	— Irritables (ils ne		
— Inquilina	II	ib.	sont point)	1	77
- Vorticella	11	30	VELELLA	ш	99
VAGINIPORA	11	294	- Antarctica.	III	• •
- Fragilis	II	ib.	- Aurora	III	100
VALKERIA	11	148	Caurina.		101
- Cuscuta	11	ib.	— Сyanea		102
- Spinosa	п	ib.	— Indica.	111	ib.
— Úva	Ir	ib.	— Lata		101
WALWATA	WIII	504	— Limbosa.	111	99
	TIII		- Marginata?	111	
	·VIII	•		111	
- Depressa. Pfeiff		507	OLL		99 101
- Minuta Drap	AIII		·a -		
- Multiformis. Desh.		508	- 111	111	ib.
		505	— Pocillum	III	97
			— Scaphidia		100
- Piscinalis. Fer.		504	— Septentrionalis		101
- Piscinalis !	VIII		— Spirans.	III	
- Planorbis	AIII		- Tentaculata		100
- Spirorbis. Drap		506	— Tropica	111	101
- Striata, Phil		<b>5</b> 08	VELELLIDES	III	22
- Tricarinata. Say	AIII	•		311	94
PAPPO	IV		VELIA	IV	160
- Ater.	IV	ib.	- Currens.	TV	ib.

	TABLE	ALP	Rabétique.	655
VELIA Rivulorum	. 14	<b>160</b>	venus Aratina. Lamk	VI 376
PPTONTÉR		63	- Aurea. Gmel	<b>v</b> ≀ 360
	. Am	73	— Australis	v1 308
	. VIII	82	- Bicolor Lamk	v: 365
		379	— Bicolorata	At 313
- Acuticosta. Lam		384	Borealis?	vz 276
- Acuticosta	. VI	415	— Brongniartii	¥1 37 l
Australis, Lamk.		<b>3</b> 83	— Bucardium	At 30 t
- Concentrica Lam		385	— Callipyga. Born	<b>v</b> 1 36 t
<ul> <li>Decussata, Lamk.</li> </ul>		ib.	— Callipγga	<b>v</b> r 367
- Elegans, Lamk,		ib.	- Callosa. Lamk	VI 377
- Imbricata, Lamk	•	383	- Callosa	VI 233
— Imbricata	. At	426	— Cancellata, Lin.	V1 341
- Jouanneti		436	- Cardioides, Lamk,	¥r 345
- Lævicosta. Lamk.		384	- Carnepla, Lamk.	v: 364
- Mitis, Lamk, .		ib.	— Casina. Lin	¥1 340
- Pectuncularis. La		383	- Casina	vi 338
- Pinnula		426 381	— Cassinoides. Lamk. — Casta.	VI 301
- Planicosta. Lamk. - Senilis. Lamk.		384	— Castre <b>ns</b> is.	VI 301
		426	- Catenifera, Lamk.	vi 366
- Sulcata		161	- Ceylanica.	VI 276
VENERUPIS	•	164	- Chinensis	At 30t
- Crenata. Lamk.				v: 3o3
- Distans, Lamk.			· · ·	
- Exotica, Lamk.		163	— Chione	VI 298
- Globosa. Desh.	•	164		¥1 305
- Irus. Lamk	•	163	— Cingulata. Lamk	<b>▼</b> 1 345
- Lajonkairii. Pay		164	— Circinnata	At 311
- Lamellosa		x63	Coaxans	VI 276
- Nucleus, Lamk.	. AI	162	- Concentrice	vr 325
- Perforans, Lamk.	. VI	ib.	Conularis, Lamk	vi 368
- Striatula. Desh.	. VI	165	Corbicula	vi 301
VENTRICULITES	. 11	586	- Corbis. Lamk	VI 337
Alcyonoides	. 11	587	Cordata?	VI 313
- Benettiæ	. 11	ib.	- Corrugata. Gmel.	▼1 351
— Quadrangularis.	. II		- Corrugata	VL 326
— Radiatus	. 11		- Costata	At 303
VENUS	•	233	— Crassa	VI 201
- Adspersa. Chem		352		VI 357
— Æqualis	. AI	290	<ul><li>— Crassicosta. Quoy.</li><li>— Crassisulca. Lamk.</li></ul>	AT 320
- Affinis	. At	307	— Crassisulca, Lamk,	vi 340
- Auomala. Lamk.		359	- Crenata	VI 340
- Aphrodina. Lam		368		vi 345
- Aphrodina	. 11	359	· · ·	•
- Aphrodinoides. I		369	- Crenulata, Chemn,	vi 338
— Arabica	•	313	— Danmonica	VI 257
,	. 41	362	— Danmoniensis, .	Ψι ib,

		<b>a.</b>	
VENUS Decussata, Lin	VE 356	VENUS Gigantea	VI 301
— Decussata	At 163	— Glandina, Lamk, .	· ▼r 358
= = :::	vi 346	- Granulata, Gmel	<b>▼</b> 1 344
	₩I 358	- Grisea. Lamk	vz 346
— Deflorata	VI 170	— Guineensis	A1 311
- Dione	VI 312	— Hermaphrodita	¥1 285
- Discina. Lamk	<b>v</b> ₁ 338	— Hiantina. Lamk	vi 350
- Discors	<b>v</b> i 323	— Imbricata	<b>VI 383</b>
- Dispar	vi 32 i	— Incrassata	<b>▼</b> 1 358
— Divaricata	V1 155	— Incrustata	¥1 324
<u> </u>	<b>v</b> 1 324	— Inquinata. Lamk.	VI 370
- Dombeyi, Lamk	<b>v</b> r 346	- Intermedia, Quoy.	WI 372
- Dorsata, Lamk	<b>v</b> r 350	— Islandica	VI 290
— Dorsata	<b>v</b> ı 36 ı	— Jamaicensis	VI 223
Dura	vz 356	— Juvenilis	At 310
— Dysera.	VI 374	- Læla.	VI 307
— Dysera	At 338	- Lagonus, Lamk.	VI 347
- Edentula	VI 224	— Lagopus, Lamk. — Lamellata, Lamk.	vi 349
— Edulis	vi 360	— Laridica	VI 160
- Elegantina. Lamk.	vi 360	- Laterisulca, Lamk,	<b>At 39 t</b>
- Elegantina	vr 366	- Lentiformis	VI 315
- Elliptica. Lamk.	VI 346	— Lentiginosa,	At 313
- Erycina	vr 303	— Lithophaga?	VI 313
— Exalbida. Chem.	vr 340	- Litterata. Lin.	vi 159 vi 353
	VI 349	- Interaca. Inu	<b>∀</b> 1 333
- Excavata	vi 35g	Litterata	
- Exilis. Lamk	- 1		VI 378
- Exoleta	vr 314	— Lupinus	VI 314
— Fasciata. Lamk	vi 370	— Lusitanica	<b>V</b> I 348
- Fauve	At 306	– Lusoria	AI 398
— Fimbriata	A1 318	— Mactroides	At 301
- Flammea, Lamk	vr 369	- Mayenciana	WI 280
— Flammiculata. Lam.	vr 367	- Malabarica. Chem.	<b>v</b> i 35i
— Flammiculata	vr 362	— Marica. Lin	VI 344
— Flexuosa	VI 128	- Marica	VI ib.
<u> </u>	VI 327	- Marmorata, Lamk.	vi 361
- Florida, Lamk	vi 364	- Mercenaria, Lin	vi 346
– Florida	vi 355	— Mercenaria	VI 290
- Floridella, Lamk.	vi 365	— Meretrix	VI 285
- Fluminalis	VI 273	<u> </u>	¥I 297
- Fluminea	VI 274		<b>v</b> i 300
- Fluviatilis	VI 273	- Monstrosa	<b>VI</b> 138
- Fusca	vr 357	— Mutabilis	VI 224
- Galactites, Lamk, .	vr 350	- Nebulosa. Chemn.	v1 363
- Gallina Lin	vt 347	— Nebulosa?	At 300
- Gallina	V. 372	- Nocturna	VI 354
- Gallinula. Lamk	vr 348	- Obliqua, Lamk	VI 377
- Gallus	vi 351	- Obscura	vi 357
- Geographica. Che,	vi 358	- Obsoleta	v: 35:
- Geografianca, Gues			

	•		
•	-		
			GK-
7	TABLE ALP	rabétiqu <b>e.</b>	657
VENUS Ornata	v1 309	VENUS Rufa. Lamk	vr 350
- Opima, Gmel.	vi 362	- Rugosa, Gmel	vr 33g
- Ovata. Lamk	vt 370	— Rugosa	VI 329
- Ovulæa, Lamk,	<b>v</b> i 36 i	— Rupestris?	VI 154
— Pacifica	vi 3o3 ]	- Rusteruccii	vi 340
— Paphia. Lin	VI 371	- Sanguinolenta?	vi 3ñ7
— — Lamk	vi 376	- Scalarina, Lamk.	vi 359
<ul> <li>Papilionacea. Lam.</li> <li>Paradoxa</li> </ul>	v: 352 v: 285	<ul> <li>Scobinellata, Lam.</li> <li>Scotica, Maton.</li> </ul>	vi 378 vi 360
— Paradoxa	VI 207	- Scripta	At 300
- Pectinula. Lamk.		— Senegalensis	vi 357
- Pectinata.	vi 343	- Sinensis	VI 292
- Pectorina. Lamk.		— Sinuata	vr 315
— Pectunculus .	vr 3og	- Sinuosa. Lamk	₩ 366
— Pensylvanica .	vr 223	- Solida. Desh	<b>v</b> i 378
- Perforans	vi 162	- Spissa. Quoy	vi 373
- Peronii. Lamk.	. vi 369	— Spuria	VI 225
- Petalina. Lamk.	, vi 365	— Squamosa	VI 328
- Phaseolina. Lamk		- Stellata	VI 491
- Phryne?	. vr 313	<ul><li>Strigosa, Lamk.</li><li>Subrostrata, Lamk.</li></ul>	vi 368 vi 343
— Pinguis. — Plicata. Gmel.	. VI 362	— Subviridis	VI 243
Dlamban		- Sulcaria. Lamk.	VI 354
- Ponderosa .	. vi ib.	- Sulcata, Lamk,	vi 349
- Prostrata	vi 317	- Tenuis, Desh	VI 377
- Puellata, Lamk.	. vi 378	- Texta, Lamk	vi ib.
<ul> <li>Puerpera, Lin.</li> </ul>	. vi 333	- Textile. Gmel	VI 355
- Pulchella, Lamk.		— Textrix	vi ib.
- Pullastra, Mont.	. vi 357	- Texturata, Lamk.	vı ib.
- Pumila. Lamk.	. vi 370	- Thiara. Dilly	VI 372
- Punctata	. vi 319	— Tigerina	vi 318
— Punctifera. Lamk — Purpurata	. VI 353	_ Tripla	vi 302
- Pygmæa, Lamk,	• VI 170	- Triradiata?	VI 302
- Radiota?	. VI 345		VI 362
	. vi 348	- Tristis, Lamk	vi 366
- Rariflamma, Lam	. vr 356	- Truncata, Lamk	vr 358
- Recens. Chemn.	. VI 372	- Turgida, Lamk	vr. 353
— Reclusa	. VI 285	- Turgida	vi 350
- Reticulata. Lamb			vt 36 t
— Reticulata	. VI 337	- Turgidula. Desh	v1 378
- Retifera. Lamk.	. ▼I 358	— Undata,	VI 229
— Rigida	. vr 339	— Undulata:	₩ 355 ₩ 370
— Rimularis. Laml — Rimularis	. vi 367 . vi 362	— Undulosa, Lamk  — Vermiculosa, Lam.	vi 367
- Rotundata	. VI 302	— Versicolor	VI 307
- Rubra	. VI 352	- Verrucosa. Lin.	vr 338
- Rudis	. VI 510	- Vetula, Bast	vi 379
Tome XI.	- • • •	4:	

met 2	244.4	
VENUS Fiolacea	VI 544	FERTIGO
- Virginea. Lin	₩ 360	— Anglica vitt ib.
- Firginea	¥r 356	— Anti-vertigo viii ib.
- Vulvina, Lamk	▼x 367	- Heterostropha VIII 191
- Zeilanica. Quoy	VI 373	— Ovularis VIII 174
— Zig-zag	VI 341	- Palustris VIII 192
- Wanaria	VI 321	- Pusilla vnt 191
VERETILLUM	n 638	- Pygmæa VIII 190
- Cynomorium	n 639	- Secale VIII 177
- Phalloides	u ib.	- Septemdentata VIII 192
VERMETUS	EX 60	— Sexdentasa viii ib.
PRRMETUS	<b>v 6</b> ≥6	<b>VESPA 17</b> 302
— Arenarius	v 1b.	FASPA IV 323
- Bicarinatus, Desk.	nx 67	— — w 33g
- Dentiferus	₩ 625	rv 363
— Goreensis	¥ 620	- Annularis IV 306
Knorrii. Desh	rz. 68	- Chartaria 1v 307
- Lumbricalis. Lam.	rx 66	- Cincta
- Triqueter. Bivon	nx 68	- Coarctate IV 300
- Vermicella	v 682	- Coronata IV 306
VERMILIA	₩ 632	Crabro IV 304
- Bicarinata	▼ 634	— Cyanipen <b>nis 14</b> 301
-Eruca	▼ ib.	— Diadema 17 306
— Murena	<b>▼ 635</b>	- Gallica
- Obtorta?	₩ ib.	- Hebræa . IV ib.
- Plicifera	<b>▼ 6</b> 34	— Holsatica 1v 304
- Punctata?	v 635	- Lanio
- Rostrata	v 632	- Latica IV 307
- Scabra	₹ 634	- Muraria 1v 300
- Subcrenata	v ib.	- Nidulans rv 307
- Tæniata	v ib.	- Parietina IV 300
- Triquetra	v 633	- Rufa
PBRRUCA	v 671	- Vulgaris zv 304
- Striata	v ib.	- Zonalis 1v 3ot
- Stroemi	v 670	VIBILIA v 308
VERS.	III 540	— Peronii v ib.
— HÉRÉTOMORPHES	116 614	VIBRATILES
- HISPIDES	111 672	
- INTESTINS	111 642	
- MOLLASSES	ın <b>5</b> 50	VIBRIO
- PLANULAIRES	111 56g	- Acus II 430
- RIGIDULES	m 630	— Anguillula
- VÉSICULAIRES	m 560	- Bacillus z 388
TERTAGUS	IX 296	- Coluber
	IX ib.	- Fallus 11 402
— Granutaris	1X 298	— Gordius
	11 295	— Lineola
VERTICILLIPORA	11 ib.	— Paxidifer
- Cretacea	14 10.	1 Landilet 1 394

. •	able:	ALP	Habétiqu <b>s</b> ,	6 <b>59</b>
VIERIO Punctatus	1	389	VOLUTA Annulata	x 613
- Rugula		388	- Antiqua, Brod	x 421
- Serpentulus,	ш	663	- Arabica	x 399
Spirillum	I.	389	- Armata. Lamk. ,	x 376
- Tripunctatus	T	390	— Armata	x 375
- Tritici	m	664		x 406
Undula	I	388	- Athleta. Sov	x 427
- Vermiculus	1	389	- Aulica, Sov	x 410
VIGNERON	Tii.	31	Aurantia	x 329
FIRGULINA	11	193		x 33o
— Fragilis	11		Auriscati	ıx 56
— Hexagona		194	— Auris Judæ,	VIII 258
- Marginata	, ii		<del>_</del>	VIII 324
- Rhombifera		ib.	— Auris Malchi	VIII 328
<b>VIPIO.</b>		355	— Auris Midæ	viii 323
VIRGULARIA		647	- Auris Sileni	viii 259
— Australis		648	— Auris Virginis	vIII 254
- Juncea	11	ib.	— Auris Vulpina	VIII 257
— Juncea		640	— Australis	VIII 258
— Mirabilis		647	— —	VIII 328
VIRGULINA		429 431	- Bicorona. Lamk.	x 324
	_	<i>ib</i> .	- Bifasciata	x 417
— Discus		ib.		x 340
- Pleuronectes		429	- Branderi, Defr.	x 420
VITRINA		726	- Brasiliana, Soland.	x 385
- Beryllina		728	— Brasiliana	x 426
- Diaphana. Drap	VII	ib.	- Broderipii. Gray	x 405
- Elongata. Drap.	AII	ib.	Buccinea	VIII 344
- Flammulata. Quo.		730	- Bulbula, Lamk.	x 425
— Nigra	AII	ib.	— Bullata	x 443
- Pellucida. Drap	VII	728	— Caffra	x 329
- Teneriffæ. Quoy	MII	729		x 334
- Viridis. Quoy		730	- Cancellata :	1x 405
VIVIPARE	AIII	511	— Capitellum	1x 379
VOLUCELLA	IV	41		1X 381
VOLUTA	x	369	Cardinalis,	x 303
VOLUTA	VIII	342.	- Carneolata. Lamk.	x 393
— Abbatis		3o5′	— Carneolus	x 621
— Æthiopica. Lin	x	377	— Casta	<b>x</b> 308
- Æthiopioa		375	— Ceramica	ıx 381
- Ambigua. Lamk		419		x 398
— Ampla		591	- Chlorosina. Lamk.	x 392
- Ancilla, Soland	X	397	- Chrysostoma	<b>×</b> 409
— Ancilla		398	- Cingulata	x 445
- Angulata. Swain		413	- Cisium	x 38r
- Angusta. Desh		428	- Cithara, Lamk.	x 414
— Anna	X	408	— Clandestina	x 452

Chalenta Tomb	x 418	VOLUTA Faba	x 43g
VOLUTA Clathrata, Lamk.	x 311	- Fasciala	VIII 284
- Clathrus	x 326		x 384
Coffea	x 332	- Fenestrata	x 328
	x 385	- Ferrugata	x 332
— Colocynthis	x 329	- Festiva, Lamk.	x 414
— Conus	x 323	- Ficulina, Lamk.	X 420
— Cornicula	x 325	— Filaris	x 321
	x 331	- Filosa	x ib.
- Coronata		- Fissurata	x 322
	x 407	- Flammea	1X 40
- Custaria, Lamk	× 417		X 272
— Costaria	x 429	— Flava	viri 333
— Costata	x 324		1X 40
	x 394	— Flavicans	x 403
— Costellaris	x 316	- Fulgetrum. Sov	x 414
— Costica · .	x 274	- Fulminata. Lamk.	x 399
Crassa?	x 347	_	
— Craticulata	ıx 387	- Fulva, Lamk,	x 395
— Crenifera	x 311	- Fulva	x 394
- Crenulata. Lamk	x 418	— Gibbosa	x 624
Crenulata	x 328	— Glabella	x 435
- Cruenta	x 612	— Glabra	x 45 t
— Cruentala	x 333		VIII 258
- Cymbiola, Chemn,	x 407		VIII 325
Cymbium. Lamk	x 38o	— Glans	ж 38 г
— Cymbium	x 383	— Globosa	1x 382
	x 384	— Globulus	ıx ib.
— Cypræola	x 452	— Granosa?	x 326
_ "	x 457	— Gravis	IX 377
- Dactylus	x 327		IX 378
— Denticula	A111 330	- Guinaica, Lamk	x 393
- Depauperata. Swa.	X 424	— Guttata	x 441
- Depressa	x 420	— Harpa, Swain	x 408
_ '	x 423	— Награ	× 415
- Diadema. Lamk	x 375		x 423
- Diadema	x 406	— Harpula, Lamk	× 419
- Digitalına, Lamk	x 418	— Harpula	x 405
- Digitalis	<b>x</b> 300		x 429
- Discors	x 269	— Hebræa. Liu	x 390
- Ducalis. Lamk	x 376	- Heteroclita. Lamk.	x 416
- Ducalis	x 375	— Ignea	x 344
_ Elegans	x 450	- Imperialis, Lamk	x 385
- Elongata, Swaio	x 412	— Imperialis	<b>x</b> 409
- Episcopalis	x 298	— Incrassata	x 608
- Erythrostoma	x 607	Indica	x 379
- Exasperata	x 310	— Ispidula	x 611
	x 345	_ '	<b>x</b> 613
— Exilis	x 460		x 621
		,	

TA1	BLE	ALP	nabétique.	66 r	
VOLUTA Ispidula	x	6,6	VOLUTA Mitræformis	x 419	
<u> </u>	x	63ı	- Mitreola. Lamk.	x 421	
	I	638	- Monilis,	x 457	
— Jaspidea	x	629	- Morio	x 319	
— Junonica		400	- Muricata	x 379	
- Labiata		358	- Muricina. Lamk	x 416	
- Labrella. Lamk	x	419	- Muriculata	x 333	
— Labrella		525	- Musica. Lin	x 391	
- Lævigata, Lamk	x	394	- Musica	x 396	
- Lævigata		325	- Musicalis. Lamk	x 432	
— Lævis	x	452	- Mutata. Desh	x 423	
- Lamberti. Sov	x	422	- Myolis	viii 347	
— Lamberti ,	x	421	- Nana	x 274	
Lapponica, Lin	x	401	- Nasica	x 413	
- Leucosticta,	x	331	- Nassa	1x 403	
— Leucostoma	x	310		1x 410	1
— Leucozonias	AIII	302	- Nautica. Lamk	x 374	
- Lineolata, Desh	Œ	425	- Nautica	x 377	
- Luteostoma, Che.	x	400	- Navicula	x 379	ı
- Lutescens	x	323	- Neptuni, Gmel	x ib.	,
- Lyra. Lamk	x	417	- Nigra	x 326	
— Lyrata	IX	419	Nitidula	x 631	
- Magellanica. Che.		398	- Nivea	x 63a	ı
— Magellanica		413	- Nivosa, Lamk	x 38g	•
·		422	— Nodulosa. Lamk	x 396	<b>;</b>
- Magnifica. Chemn.	x	397	- Nodulosa	x 307	
— Magnifica		414	- Nubila	x 304	
- Magorum	x	431	— Nucea	x 3og	•
— Marginata	x	440	- Nucleus. Lamk	x 405	
- Marmorata	X	382	- Oliva, Lamk	x 613	
— Melo	x	379	— Oliva ,	x 6of	
- Melongena		317	<b></b>	x 608	
— Mendic <b>ari</b> a	x	272	<b></b>	x fiog	1
- Mercatoria	x	165		x 610	
	x	268		x 621	
- Micans	x	63 I	Olla. Lin	x 381	
— Microzonias	x	336	— Oryza	x 631	
— Miliaria	x	460	— Pacifica, Soland, .	x 399	
<del>:</del> , , ,	X	461	— Pacifica	x 412	
- Miltoni, Gray	x	406	— Pallida	x 454	
— Minuta	AIII	332		x 459	
- Mitis, Lamk,	x	388	Papalis	x 299	
— Mitis	x	387	- Papillaris, Bors	x 43t	
	X	411	Papillaris	x 422	
- Mitra	x	298	— Patriarchalis	x 333	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x	302	— Paupercula	x 331	
	x	3o5		x 332	
Mitræformis. Lam.	X.	404	— Pellis serpentis. L.	x 386	

VOLUTA Pellis serpentis.	x 411	VOLUTA Schræteri : :	Z 298
— Persicula	X 441		x 322
	x 444	- Scutulata	x 327
- Pertusa. Swain	x 43o	- Serpentina. Lamk.	<b>x</b> 390
— Pertusa	x 301	- Serpentina	x 312
<b></b>	x 306	Sileni	x 387
- Pica	188 x	Sileni	VIII 325
- Picta	x 437	- Simplex. Desh.	<b>≖</b> 431
— Pinguis	x 634	— Solidula	IX 40
- Pisum	WIII 344	— Spectabilis	x 398
— Plicaria	x 313	Spinosa, Lamk, .	¥ 425
	x 345	- Striata	<b>x</b> 165
- Plicata	<b>x</b> 396	- Strigata	x 451
- Polyzonalis. Lamk.	x 394	- Strombiformis. Desh.	¥ 426
- Polyzonalis	x 396	- Subdivisa	<b>x</b> 31 <b>5</b>
— Porcellana ?	<b>x</b> 446	- Sulcata, Lamk	<b>x</b> 396
- Porcina. Lamk.	x 383	— Sulcata	IK 41
— Porphyria	x 605		1X 46
	x 607		x 394
- Proboscidalis. Lamk		- Syracusana	x 165
- Proboscidalis	x 38o	- Tessellata. Lamk.	x 377
<u> </u>	x 427	— Tessellata	<b>x</b> 374
— Prunum.	x 437	— Texturata	x 329
- Pulchra. Sow	x 410	- Thiaria	x 300
- Punctata	x 403	- Thiarella. Lamk	x 392
- Pusilla	VIII 332	— Thiarella • .	x 394
- Pγramidella	x 334		x 410
- Pyrum	1X 377	— Tigrina,	x 621
= = : : :	IX 378	- Tæniata	<b>x</b> 312
- Radiata.	x 436	— —	x 345
	≇ ib.		IX 41
- Rarispina. Lamk.	<b>x</b> 426	Manulain Dark	13. 48
- Reticulata	x 427	- Torulosa. Desh	I 429
- Rhinoceros.	X 402	- Torva	<b>E</b> 269
	1X 380 X 304	— Tringa	x 326 x 380
•	x 304		
<del>-</del>	x 311	— Turgidula	± 176
_		<b>-</b>	x 408 x 430
Rugosa Rupestris	x 314	- Turrita.	13 38 ₇
- Rustica.	x 400 x 267	- Undulata. Lamk.	3 401
- Rutila. Brod	,	- Utriculus	x 624
- Kutta. Brod	x 410	- Variculosa. Lamk.	X 421
- Sanguisaga	x 319	- Variegala	X 312
Scabricula	x 311	- Ventricosa, Defr.	X 422
- Scabricula	x 310	- Ventricosa	.x 615
- Scapha. Gmel	x 310		819 X
- Scapha	EX 389		x 629
— эсирпи	TE 200		A 029

TABLE	AL	. (	663	
VOLUTA Vespertilio. Lin. x	38	7   VORTICELLA Cirrata .	11	51
	38		n	57
x	38		п	44
	41		п	58
	40		п	64
	30		п	bo
	39		ц	57
	30		4	60
— Volva x	40	3 — Discina	ц	5 r
- Volvacea, Lamk z	il	. Felis	II	46
	3 r	8 - Flaxinina	ц	64
— Zebra x	430	6 - Flosculosa	п	58
	40		u	30
VOLVARIA	45	B - Fritillina	ц	52
	46	Furcata	п	48
- Bulloides, Lamk,	46	ı — Hamata	п	52
- Miliacea. Lamk.	ib	Hians	11	59
- Monilis, Lamk,	45	g — Lactinans	II	57
— Oryza, Lamk.	: 46	o Lacinulata		44
	45	9 - Larva	22	41
Pallida	45	4 - Limacina	. <b>11</b>	64
- Triticea, Lamk, , x	46	o - Longiseta	m	45
FOLFERELLA II	5	7 — Lunaris	11	58
	t- il		. 12	48
YOLYOX I	37	4 Multiformis	- 11	50
Beroe m	: 3		22	5 r
	L : 30	6 — Nebulifera	: 11	58
	38		21	<b>5</b> 0
	37	7 — Nutans	11	58
Grandinella . , z	37	8 - Ocreata	11	<b>5</b> 0
Granulum . , , · ı	ib	- Opercularia	Ŕ	6z
→ Pilulla ' , ''' , z			22	бо
	37		22	<b>5</b> 0
	37		11	58
- Sphærula	37		. 11	49
VORTEX m	61	-  , p	#	60
— Truncata III	60	-,  , p , . ,	11	190
VORTICELLA II			II	57
— Acinosa m		9 — Pyraria	. Il	59
— Ampulla ti	_	-	11	бо
Anastatica 11	-	•  Bemb	II	57
- Appularis			II	45
— Aurita 11	4	t - Rotularis	İ	65o

11 6s

n 534

48

Ħ 46

11 ib.

п

- Berberina .

- Bolteni . .

- Canicula .

— Catulus .

+ Cincta . .

11 5t

π ib.

11 42

ц 56

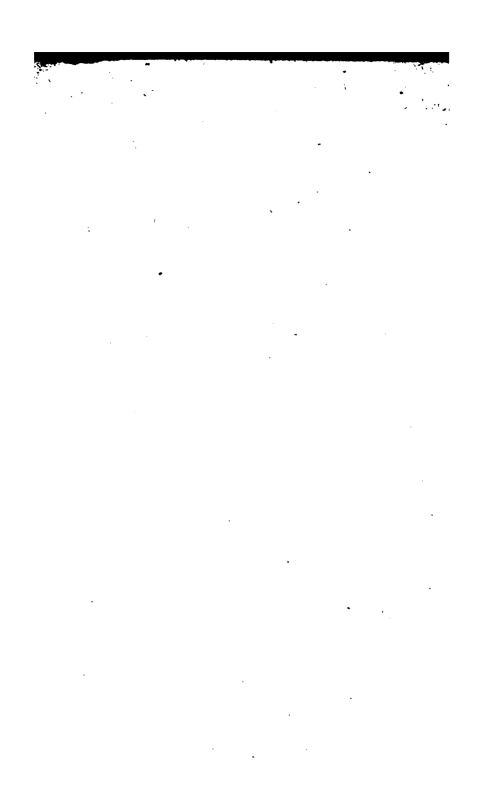
zz 48.

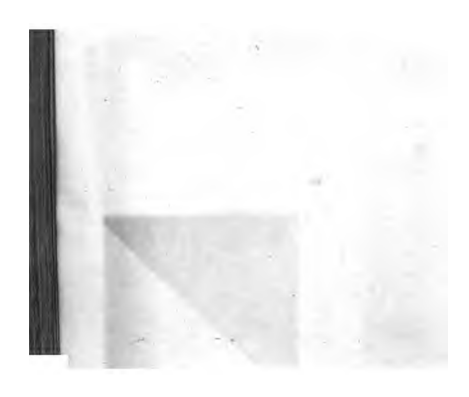
VORTICELLA Sputarium.	11 49	VORTICIALIS	x1 303
- Stellina	11 51	- Craticulata, Lamk.	rı ib.
- Stentorea	n 56	- Depressa	x: 304
— Succotata	11 4 E	- Marginata, Lamk.	xı ib.
— Togata	11 45	- Strigillata, Lamk.	xı ib.
- Truncatella	11 52	, -	
- Tuberosa	II 57	VORTICINA	m 610
- Umbellaria	11 6o	VULSELLA	VII 267
- Utriculata	II 50	- Deperdita. Lamk.	VII 268
— Vaginata	и 30	- Hians, Lamk,	¥11 267
— Valga	п 50	- Lingulata. Lamk	VII ih.
— Varia	11 49	- Mytilina. Lamk	80e nv.
— Versatilis	11 52		di iv
— Viridis	п 48	- Rugosa, Lamk	vit ib.
VORTICELLIDA	11 61	- Spongiarum, Lamk.	VII ib.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••	l olongerame name:	
	3	· ·	
	4		•
XANTHUS	¥ 496	XORIDES	1v 346
- Impressus !	v ib.	- Coronatus	zv 347
— Lividus	w . ib.	- Indicatorius	ıv ib.
— Permiculatus	v 495	_ ,	. IV ib.
XENIA	п 625	XYLOCOPA	IV 283
Cærulea	11 627	- Latipes	IV ib.
- Fuscescens	II 626	1 34	18 e VI
- Purpurea	II ib.	Morio	IV 283
<b>**</b> 1 11 .	u ib.		V1 43
•	IV 20	TYLOPH AGA	VI 45
- 111	IV 20		IV 526
		XYLOPHILA	1V 1b.
— Rossii			1V 10.
XIPHYCERA	17 445		IV ib.
— Gallinacea	w ib.	- Unidentata	
- Serripes	1∀ ib.	XYSTICUS	V 141
XIPHIDRIA	IV 378	— Audax	▼ ib.
~ Camelus	IV 379	- Mordax	▼ ib.
— Dromadarius	ıv ib.	— Viaticus	▼ ib.
		-	
		Ÿ	
	0-	I manage Construe	ıv 195
YPONOMEUTA		YPSOLOPHUS	1V 193
- Evonymella	IV ib.	- I	1V 1b.
- Padella	IV ib.		
— Rajella , .	14 188	— Vittatus	rv ib.
		<b>Z</b>	
		L	
ZENOBIA	<b>W</b> 980	ZEPHRONIA Compressa.	▼ 47
- Prismatica	v 10.	- Elongata	v ib.
	V 10.	— Elongata — Hercules	v ib.
ZEPHRONIA	* 47	f freientes · · ·	, w.

table alphabétique.					665
ZEPHRONIA Insignis	•	47	ZOOTANNIA	Ħ	60
- Javanica	•	ib.	— Avifera	ш	ib.
_ Lichtensteinii	•	ib.	ZOPHOSIS	IV	586
- Ovalis	¥	ib.	— Testudinaria	IV	ib.
- Punctata	•	ib.	ZOZYMUS	•	495
- Rotundata	▼	ib.	— Æneus	v	ib.
- Testacea	•	ib.	ZUPHIUM	IA	682
ZETHUS	IA	300	- Americanum	IV	683
- Cyanipennis	IV	30 I	Fasciolatum	IV	ib.
. — Rufinodus	IV	ib.	— Olens	IV	ib.
— Zonalis	14	ib.	ZUZARA	v	273
ZEUZERA	IĄ	224	— Diadema	v	ib.
ZOANTAIRES	II	106	- Semipunctata	v	ib.
ZOANTHA	11	77	ZYGÆNA	. IV	228
- Bertholetii	11	178	— Agynnis	IV	226
— Dubia	п	ib.	— Auge	IV	ib.
— Ellisii	II	77	- Fausta	IV	229
— Sociata	п	ib.	- Filipendulæ	IA	ib.
- Solanderi . · .	п	78	— Infausta	I₹	227
— Thalassanthos	п	129	— Loti	IV	229
ZODION	IV	58	— Loti	IA	ib.
- Conopsoides	IV	ib.	- Onobrychis	IV	ib.
ZOEA	•	193	— Polymena	IV	226
— Clavata	•	196	Pruni	IV	228
— Gigas	•	ib.	— Scabiosæ	IV	229
- Pelagica	▼	195	- Statices	IV	228
ZONITIS	IV	619	ZYGIA	IX	644
- Maculata	IV	620	— Oblonga	JV	ib.
- Præusta	IV	ib.	ZYGODACTYLA	III	135
— Sexmaculata	IA	ib.	ZYGOGOMPHIA	п	32
ZOOLOGIE.			ZYGOTROQUES .	II	22
- Principes fondament.	1	19	— CUIRASSÉS	п	iЬ
•	-		2000		:2

PIN DE LA TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE.

STREET, IN La Carlotte Common 7 - -----1000 - 11 PROBLET 2 Cm 1 Appendix and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second La Company - 47 . 





Stanford University Libraries

3 6205 004 605 633

123614

